СОГЛАСОВАНО:	СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ СОШ № 7	Начальник Мичуринского	директор ТОГАПОУ
г. Мичуринска	участка СМиТ филиала ПАО	«Промышленно-
	«MPCK-Центра»-	технологический колледж
	«Тамбовэнерго»	им. В. И. Заволянского»
Климкина Е.М.	Никульшин А.В.	Бабайцева Е.А

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Промышленно-технологический колледж имени Героя Российской Федерации В.И. Заволянского»

#### Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

#### Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

#### Форма обучения очная

Профессия 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»

#### Квалификация выпускника

Водитель автомобиля Машинист крана автомобильного

#### Организации- разработчики:

ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж им. В.И. Заволянского» Мичуринский участок СМиТ филиала ПАО «МРСК-Центра»- «Тамбовэнерго»

Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) по профессии среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО) разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 847.

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП содержит обязательную часть образовательной программы для работодателя и предполагает вариативность для сетевой формы реализации образовательной программы.

#### Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
  - 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
  - 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
  - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся.
  - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
  - 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

### Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

### Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы ПРИЛОЖЕНИЯ

#### Приложение 1. Рабочие программы профессионального модуля

Приложение 1.1. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Транспортировка грузов

Приложение 1.2. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)

#### Приложение 2. Рабочие программы учебной дисциплины

- Приложение 2.1. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Слесарное дело
- Приложение 2.2. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Материаловедение
- Приложение 2.3. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Охрана труда
- Приложение 2.4. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Электротехника
- Приложение 2.5. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Техническое черчение
- Приложение 2.6. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Приложение 2.7. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Основы казачьей службы

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), утвержденного приказом Министерством образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 847 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии. При разработке образовательной программы учитывают сквозную реализацию общеобразовательных дисциплин.

Для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования блок общеобразовательных дисциплин не учитывается.

### 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП СПО: Общие:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 2 августа 2013 г. № 847 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 г. № 992 «Об утверждении профессионального стандарта «Машинист крана общего назначения».
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования" (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2022N 336 (ред. от 01.06.2021) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего

профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887).

#### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП СПО:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП -общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

П – профессиональный цикл;

МДМ – междисциплинарный модуль;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «Водитель автомобиля - Машинист крана автомобильного».

Выпускник образовательной программы по квалификации «Водитель автомобиля - Машинист крана автомобильного», осваивает общие виды деятельности: транспортировка грузов, эксплуатация крана при производстве работ (по видам).

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: «Водитель автомобиля - Машинист крана автомобильного» – 1476 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: «Водитель автомобиля - Машинист крана автомобильного» – 1 год 10 месяцев академических часов.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: обслуживание и управление краном при производстве работ (по видам).
- 3.2. Модель компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения основной профессиональной образовательной программы.

Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
Транспортировка грузов	ПМ.01 Транспортировка грузов
Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)	ПМ.02 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

	- Оощис компетенции		1
Код компете нции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,	Уо 01.01	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Знания: актуальный профессиональный
	проявлять к ней устойчивый интерес		и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
ОК 02	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов	Уо 02.01	Умения: оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
	ее достижения, определенных руководителем	3o 02.01	Знания: алгоритмы выполнения работ исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 03	Анализировать рабочую	Уо 03.01	Умения: анализировать рабочую ситуацию
	ситуацию, осуществлять текущий и итоговый	Уо 03.02	Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности
	контроль, оценку и	Уо 03.03	Нести ответственность за результаты своей работы
	коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за	30 03.01	Знания: основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
	результаты своей работы	30 03.02	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		30 03.03	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Осуществлять поиск информации, необходимой	Уо 04.01	Умения: определять необходимые источники информации
для эффективного выполнения профессиональных задач	Уо 04.02	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	
	профессиональных зада г	3o 04.01	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых
		30 04.02	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
OK 05	Использовать информационно-	Уо 05.01	Умения: использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
	коммуникативные технологии в профессиональной деятельности	30 05.01	Знания: порядок применения цифровых средств и программного обеспечения в профессиональной деятельности
OK 06	Работать в команде,	Уо 06.01	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	эффективно общаться с коллегами, руководством,	Уо 06.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	клиентами	30 06.01	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
		30 06.02	значимость профессиональной деятельности по профессии
OIC OZ	11	30 06.03	основы проектной деятельности
ОК 07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных	Уо 07.01	Умения: Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей
	профессиональных знаний (для юношей)	30 07.01	Знания: особенности применением полученных профессиональных знаний (для юношей) при исполнении воинской обязанности

4.2. Профессиональные компетенции

4.2. Профессиональные компетенции			
Виды	Код и	Код	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование		
	компетенции		
Транспортировка	ПК 1.1	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
грузов	Управлять		управления автомобилями категории "С"
	автомобилями	У 1.1.01	Умения:
	категории "С"		соблюдать Правила дорожного движения;
		У 1.1.02	безопасно управлять транспортными средствами в
			различных дорожных и метеорологических
			условиях;
		У 1.1.03	уверенно действовать в нештатных ситуациях;
		У 1.1.04	управлять своим эмоциональным состоянием,
			уважать права других участников дорожного
			движения, конструктивно разрешать
			межличностные конфликты, возникшие между
		2.1.1.01	участниками дорожного движения
		3 1.1.01	Знания:
			основы законодательства в сфере дорожного
		2 1 1 02	движения, Правила дорожного движения;
		3.1.1.02	правила эксплуатации транспортных средств;
		3.1.1.03	правила перевозки грузов и пассажиров;
		3.1.1.04	виды ответственности за нарушение Правил
			дорожного движения, правил эксплуатации
			транспортных средств и норм по охране
			окружающей среды в соответствии с
	TIL 1.2	H 1.1.01	законодательством Российской Федерации
	ПК 1.2	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
	Выполнять по	У 1.2.01	управления автомобилями категории "С"
	работы по транспортировке	y 1.2.01	Умения: обеспечивать прием, размещение, крепление и
	грузов		перевозку грузов
	Трузов	3 1.2.01	Знания:
		3 1.2.01	назначение, расположение, принцип действия
			основных механизмов и приборов транспортных
			средств
	ПК 1.3	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
	Осуществлять	11 1.1.01	управления автомобилями категории "С"
	техническое	У 1.3.01	Умения:
	обслуживание	1.5.01	выполнять контрольный осмотр транспортных
	транспортных		средств перед выездом и при выполнении поездки;
	средств в пути	У 1.3.02	заправлять транспортные средства горюче-
	следования		смазочными материалами и специальными
			жидкостями с соблюдением экологических
			требований
		3 1.3.01	Знания:
			правила техники безопасности при проверке
			технического состояния транспортных средств,
			проведении погрузочно-разгрузочных работ;
		3 1.3.02	порядок выполнения контрольного осмотра
			транспортных средств перед поездкой и работ по
			его техническому обслуживанию
	ПК 1.4	H 1.1.01	Навыки/практический опыт:
	Устранять		управления автомобилями категории "С"
	мелкие	У 1.4.01	Умения:
	неисправности,	2 1.1.01	устранять возникшие во время эксплуатации
	возникающие во		транспортных средств мелкие неисправности, не
	время		требующие разборки узлов и агрегатов, с
	эксплуатации		соблюдением требований техники безопасности,
			соблюдать режим труда и отдыха
1	L	l .	тотторить режим труди и отдыми

	транспортных средств	3 1.4.01	Знания: перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
		3 1.4.01	приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию
	ПК 1.5 Работать с документацией	Н 1.1.01	Навыки/практический опыт: управления автомобилями категории "С"
	установленной формы	У 1.5.01	Умения: получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию
		3 1.5.01	Знания: требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
		3 1.5.02	основы безопасного управления транспортными средствами; порядок оформления путевой и
		3 1.5.03	товарно-транспортной документации
	ПК 1.6 Проводить	Н 1.1.01	Навыки/практический опыт: управления автомобилями категории "С"
	первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного	У 1.6.01	Умения: принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
	происшествия	У 1.6.02	соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
		У 1.6.03	использовать средства пожаротушения
		3 1.6.01	Знания: порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
		3 1.6.02	комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
		3 1.6.03	приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
		3 1.6.04	правила применения средств пожаротушения
Эксплуатация крана при	ПК 2.1 Выполнять	H 2.1.01	Навыки/практический опыт: управление краном при производстве работ
производстве работ (по видам)	техническое обслуживание, определять и	У 2.1.01 У 2.1.02	Умения: производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов;
	устранять		проверять исправность приборов безопасности
	неисправности в работе крана	3 2.1.01	Знания: устройство и конструктивные особенности крана;
	ПИ 2.2	3 2.1.02	основное и вспомогательное оборудование
	ПК 2.2 Производить	H 2.2.01	Навыки/практический опыт: управление краном при производстве работ;
	подготовку	H 2.2.02	техническое обслуживание крана
	крана и механизмов к	У 2.2.01,	Умения: производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов;
	работе	У 2.2.02	техническое обслуживание крана;
		У 2.2.03	определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений;
		У 2.2.04	пользоваться эксплуатационной и технической документацией
		3 2.2.01	Знания: устройство и конструктивные особенности крана;

	3 2.2.02	основное и вспомогательное оборудование;
	3 2.2.03	правила управления краном
ПК 2.3	H 2.3.01	Навыки/практический опыт:
Управлять		управление краном при производстве работ
краном при	У 2.3.01	Умения: производить осмотр креплений и
производстве		регулировку механизмов кранов;
работ	У 2.3.02	производить осмотр креплений и регулировку
		механизмов кранов;
	У 2.3.03	определять пригодность стальных канатов,
		грузозахватных устройств и приспособлений
	3 2.3.01	Знания:
		устройство и конструктивные особенности крана;
	3 2.3.02	виды грузов и способы их крепления;
	3 2.3.03	основное и вспомогательное оборудование;
	3 2.3.04	правила управления краном;
	3 2.3.05	правила крепления и регулировки механизмов
		крана

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план и календарный график по программе по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) представлены в приложении
  - 5.2 Рабочая программа воспитания
- 5.2.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно- педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

#### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

технического черчения;

электротехники;

устройства автомобилей и кранов;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности.

#### Лаборатории:

материаловедения;

технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов.

#### Мастерские:

слесарная.

#### Спортивный комплекс:

- спортивный зал;

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет технического черчения

### Специализированная мебель и системы хранения

#### Основное оборудование

- 1 Столы ученические
- 2 Стулья ученические
- 3 Стол преподавателя
- 4 Доска ученическая
- 5 Шкаф совмещенный с доской

#### Дополнительное оборудование

1 Шкаф отдельно стоящий

#### Демонстрационные учебно-наглядные пособия

#### Основное оборудование

- 1 Плакаты
- 2 Комплект моделей
- 3 Детали для эскиза

#### Дополнительное оборудование

- 1 Кульман
- 2 Штангенциркули
- 3 Линейки
- 4 Резьбомеры
- 5 Радиометры
- 6 Кронциркули

Кабинет электротехники

#### Специализированная мебель и системы хранения

#### Основное оборудование

- 1 Шкаф книжный
- 2 Стол ученический
- 3 Стол преподавателя (компьютерный)
- 4 Тумбочка
- 5 Стул ученический

#### Дополнительное оборудование

- 1 Тумбочка
- 2 Шкаф платяной

#### Технические средства

#### Основное оборудование

- 1 Проектор
- 2 Компьютер в сборе
- 3 Интерактивная доска

#### Демонстрационные учебно-наглядные пособия

#### Основное оборудование

- 1 Комплект плакатов «Электротехника»
- 2 Схемы по электротехнике
- 3 Универсальный электрический щит питания
- 4 Осциллограф
- 5 Электроскоп
- 6 Демонстрационный трансформатор
- 7 Набор электронный ГНУ и УНЧ

#### Дополнительное оборудование

1 Набор соединительных проводов Кабинет устройства кранов

#### Специализированная мебель и системы хранения

#### Основное оборудование

- 1 Парты ученические
- 2 Стулья ученические
- 3 Стол преподавателя
- 4 Стул преподавательский
- 5 Шкаф книжный
- 6 Тумба
- 7 Рабочее место оператора тренажера автомобильного крана

#### Кабинет охраны труда

#### Специализированная мебель и системы хранения

#### Основное оборудование

- 1 Стол преподавателя
- 2 Стул преподавателя
- 3 Стул ученический
- 4 Стол ученический
- 5 Доска учебная

#### Технические средства

#### Основное оборудование

Проектор

Экран для проектора

#### Демонстрационные учебно-наглядные пособия

#### Основное оборудование

1 Стенды по соблюдению охраны труда и организации работы

#### Кабинет безопасности жизнедеятельности

#### Специализированная мебель и системы хранения

#### Основное оборудование

- 1 Стол преподавателя
- 2 Стул преподавателя
- 3 Стул ученический
- 4 Стол ученический
- 5 Доска учебная

#### Технические средства

#### Основное оборудование

- 1 Проектор
- 2 Экран для проектора

#### Демонстрационные учебно-наглядные пособия

#### Основное оборудование

- 1 Стенды «Основы безопасности жизнедеятельности»
- 2 Комплект плакатов «Безопасность жизнедеятельности»
- 3 Макет автомата
- 4 Стенд-тренажер по сборке-разборке АК-74М
- 5 Робот-тренажер «Гоша» для проведения СЛР
- 6 Стрелковый тренажерный комплекс
- 7 Тренажер-манекен «Александр 2-0.2»
- 8 Тренажер-манекен «Искандер»
- 9 Интерактивный стрелковый тренажер
- 10 Тренажер сердечно-легочной реанимации

#### Дополнительное оборудование

- 1 Противогазы
- 2 Компас ученический
- 3 Линейка визирная
- 4 Сумка санинструктора
- 5 Аптечка индивидуальная
- 6 Нарукавные повязки «Красный крест»
- 7 Перевязочный и противохимический пакеты
- 8 Костюмы химической защиты
- 9 Флаг «Красный крест»
- 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

#### Библиотека

#### Основное оборудование

- 1 Столы ученические
- 2 Стулья ученические
- 3 Кресла мягкие
- 4 Стеллажи для книг и учебных пособий

#### Технические средства

#### Основное оборудование

- 5 Компьютеры
- 6 Принтер

#### Спортивный зал

#### Основное оборудование

- 1 Скамейки гимнастические
- 2 Турник навесной

- 3 Силовая станция
- 4 Турник навесной с брусьями
- 5 Баскетбольный щит
- 6 Сеть волейбольная
- 7 Скамья для пресса
- 8 Коврик для прыжков в длину
- 9 Стойка для подтягивания
- 10 Тумба для наклонов
- 11 Гимнастические ковры и маты
- 12 Мячи различного назначения
- 13 Обруч гимнастический
- 14 Тренажёр для ног
- 15 Теннисный стол
- 16 Скамья для отжимания

#### Технические средства

#### Основное оборудование

- 17 Музыкальная колонка
- 18 Компьютер (ноутбук)
- 19 Принтер

#### 6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория материаловедения

#### Специализированная мебель и системы хранения

#### Основное оборудование

- 1 Стол ученический
- 2 Стул ученический
- 3 Стол учительский
- 4 Стул учительский
- 5 Стеллаж деревянный
- 6 Открытый шкаф с полками
- 7 Шкаф закрытый
- 8 Подставки под работы

#### Дополнительное оборудование

- 1 Тумба приставная
- 2 Тумба
- 3 Шкаф под документы

### Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование

- 1 Твердомер
- 2 Ультразвуковой дефектоскоп
- 3 Набор оборудования лаборатории

#### Дополнительное оборудование

- 1 Прибор для определения шероховатости
- 2 Электронный штангенциркуль с глубиномером
- 3 Электронный микрометр

#### Демонстрационные учебно-наглядные пособия

#### Основное оборудование

1 Комплект плакатов «Материаловедение»

#### 6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская слесарная

#### Специализированная мебель и системы хранения

#### Основное оборудование

- 1 Стол ученический
- 2 Стул ученический

#### Дополнительное оборудование

- 1 Скамейка антивандальная
- 2 Шкаф металлический
- 3 Стеллаж металлический

### Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование

- 1 Слесарный верстак с тисками
- 2 Набор ручного инструмента для слесарных работ

#### Дополнительное оборудование

1 Станок сверлильный

### **Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование**

- 1 Комплект плакатов «Слесарные работы»
  - 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (или аналог).

Производственная практика реализуется в организациях горнодобывающего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области по обслуживанию и управлению краном при производстве работ (по видам).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Наименование рабочего места, участка «Автотранспортный цех»

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Cn	I Специализированная мебель и системы хранения				
Осн	овное оборудование				
1	Кран автомобильный КС-	- базовое шасси КАМАЗ 43118;			
	5571 г.п. 25 тонн	- грузоподъемность, т-25;			
		- грузовой момент, тм- 85;			
		- количество секций стрелы, шт-4;			
		- длина стрелы, м- 28,1;			
		- размер опорного контура,м -5,75*6,1;			
		- зона работы,град-270,360;			
		- вылет стрелы,м- 26;			
		- тах высота подъема крюка,м- 28,7;			
		- скорость посадки, м/мин- 0,3;			
		- кратность полиспаста, (К) -6;			
		- ном. скорость подъема груза при К=мах-міп, м/мин- 7,0-42,0;			
		-габаритные размеры крана (ДхШхВ), м -12,0*2,55*4,0;			
		-скорость телескопирования секций стрелы, м/мин -18,5;			
		- масса груза при телескопировании секций, т -6,3;			
		- полная масса крана с основной стрелой (без п/в), т -21,5;			
		- нагрузка на переднюю ось (без п/в), т – 6,5;			

- нагрузка на заднюю тележку (без п/в), т -15,0;
- масса (основного / максимального) противовеса, т -0,0-5,4;
- длина гуська, м-7,0/10,0;
- мах. вылет стрелы с гуськом – 33,0/36,0;
- мах. высота подъема крюка с гуськом- 35,1/38,04
- время полного изменения вылета от max до min, c – 38,0;
- время полного изменения вылета от min до мах, с -33,0;
- органы управления крановыми операциями – боковые рычаги;
- прибор безопасности -ОГМ-240;
- скорость передвижения, км/ч – 60;
- файл грузовысотных х-к -11305;
- график ГВX – 11306

# 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

No	Наименование лицензионного и свободно	Код и наименование	Количество
п/п	распространяемого программного обеспечения, в	учебной дисциплины	
	том числе отечественного производства	(модуля)	
1	OC Windows 10 Pro	ОП.04 Электротехника,	2
		ПМ.01 Транспортировка	
		грузов,	
		ПМ.02 Эксплуатация крана	
		при производстве работ (по	
		видам)	
2	MS Office 2016	ОП.04 Электротехника,	2
		ПМ.01 Транспортировка	
		грузов,	
		ПМ.02 Эксплуатация крана	
		при производстве работ (по	
		видам	
3	OC Windows 7 Pro	ОП.04 Электротехника,	7
		ПМ.01 Транспортировка	
		грузов,	
		ПМ.02 Эксплуатация крана	
		при производстве работ (по	
		видам	

4	MS Office 2010	ОП.04 Электротехника, ПМ.01 Транспортировка	7
		грузов, ПМ.02 Эксплуатация крана при производстве работ (по	
		видам	
5	Учебная программа- тренажер для подготовки к	ПМ.01 Транспортировка	
	экзаменам в ГИБДД.	грузов, ПМ.02 Эксплуатация крана	
		при производстве работ (по	
		видам	
6	Учебно- наглядное пособие «Курс лекций по	ПМ.01 Транспортировка	
	устройству и техническому обслуживанию	грузов,	
	транспортных средств»	ПМ.02 Эксплуатация крана	
		при производстве работ (по	
		видам	

#### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, работодателей усиление роли при подготовке квалифицированных рабочих, служащих путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии.
  - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией

(работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

#### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы в приложении.
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

#### 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности по обслуживанию и управлению краном при производстве работ (по видам), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

### 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена,

итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утвержденным Минпросвещения России1 июля 2021 г. № АН-16/11вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

### Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА, которая включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: «Водитель автомобиля Машинист крана (крановщик)».
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур
- и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 5.

7.5. Примерный цифровой паспорт компетенций выпускника приведен в приложении

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Панфилова А.И.	Зам. директора по УР
Бабайцев А.О.	Зав. отделом по инновационной работе
Подвочатная Е.Н.	Старший методист
Логунова Н.В.	Методист
Кольцова Т.Г.	Методист
Струкова Л.С.	Методист
Козлов А.Ю.	Председатель ПЦК, преподаватель
Мелехов Д.Н.	Мастер производственного обучения
Болдырева Т.В.	Преподаватель
Трунов А.Ф.	Педагог-организатор ОБЖ
Бестолков Д.А	Преподаватель
Брестер М.Ю.	Преподаватель

### Приложение 2. Программы профессиональных модулей

Приложение 2.1 к ОПОП по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля пм.01.
- 2. Структура и содержание профессионального модуля
- 3. Условия реализации программы профессионального модуля
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 23.01.07 МАШИНИСТ КРАНА (КРАНОВЩИК)

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля ПМ 01 обучающихся должен: иметь практический опыт управления автомобилями категории «С».

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней
	устойчивый интерес.
OK 02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения,
	определенных руководителем.
ОКО 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и
	коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач.
ОК05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК0 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
OK 07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
	профессиональных знаний (для юношей)*(2)

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	1 1 1
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Транспортировка грузов
ПК 1.1	Управлять автомобилями категории "С"
ПК 1.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 1.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 1.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных
	средств
ПК 1.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 1.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

#### 1 1 3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Н 1.1.01 управления автомобилями категории "С";
Уметь	У 1.1.01 - соблюдать Правила дорожного движения;
	У 1.1.02 безопасно управлять транспортными средствами в различных
	дорожных и метеорологических условиях;
	У 1.1.03 уверенно действовать в нештатных ситуациях;
	У 1.1.04 управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права
	других участников дорожного движения, конструктивно разрешать
	межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного
	движения;
	У 1.2.05 выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед
	выездом и при выполнении поездки;
	У 1.2.08 соблюдать режим труда и отдыха;
	У 1.3. 05 выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед
	выездом и при выполнении поездки;
	У 1.3. 06 заправлять транспортные средства горюче-смазочными
	материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических
	требований;
	У 1.4. 07 устранять возникшие во время эксплуатации транспортных
	средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов,
	с соблюдением требований техники безопасности;
	У 1.5.10 получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную
	документацию;
	У 1.6. 11 принимать возможные меры для оказания первой помощи
	пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
	У 1.6. 12 соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

	У1.6. 13 использовать средства пожаротушения
Знать	3 1.1.01 основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила
	дорожного движения;
	3 1.1.02 правила перевозки грузов и пассажиров;
	3 1.1.03 правила перевозки грузов и пассажиров;
	3 1.1.04 виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения,
	правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране
	окружающей среды в соответствии с законодательством Российской
	Федерации;
	3 1.1.05 назначение, расположение, принцип действия основных
	механизмов и приборов транспортных средств;
	3 1.2.01 основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила
	дорожного движения;
	3 1.2.02 правила перевозки грузов и пассажиров;
	3 1.2.03 правила перевозки грузов и пассажиров;
	3 1.2.04 виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения,
	правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране
	окружающей среды в соответствии с законодательством Российской
	Федерации;
	3 1.3.01 порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств
	перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
	3 1.4.01 порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств
	перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
	правила эксплуатации транспортных средств;
	3 1.4.02 перечень неисправностей и условий, при которых запрещается
	эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
	приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому
	обслуживанию;
	3 1.4.03 приемы устранения неисправностей и выполнения работ по
	техническому обслуживанию;
	3 1.5.01 порядок действий водителя в нештатных ситуациях ;
	3 1.6.01 комплектацию аптечки, назначение и правила применения
	входящих в ее состав средств;
	3 1.6.02 приемы и последовательность действий по оказанию первой
	помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
	3 1.6.16 правила применения средств пожаротушения

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 615
в том числе в форме практической подготовки 90
Из них на освоение МДК 327
в том числе:
лекции 132
практические занятия 90
самостоятельная работа 91
консультации 14
практики, в том числе:
учебная 108
производственная 180
Квалификационный экзамен 6

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

2.1. Cipyki	гура профессиональног	о моду	ЛЯ							
	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	Объем профессионального модуля, ак. час. Обучение по МДК							
TC			Всего					Практики		
Коды профессиональных общих компетенций				Лекции	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
ПК 1.1-1.6 ОК 1-7	МДК 01.01 Теоретическая подготовка водителей категории «С»	435	327	132	90	91	14	6	108	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная практика)	180	-							180
	Промежуточная аттестация	-	-							
	Всего:	615	327	132	90	91	14	-6	108	180

# 2.2 Тематический план и содержание междисциплинарного комплекса (МДК.01.01) «Теоретическая подготовка водителей категорий «С»» профессионального модуля (ПМ.01) «Транспортировка грузов»

Тематический план и содержание МДК 01.01 «Теоретическая подготовка водителей категорий «С» представлен в таблице ниже.

Наименование разделов	лан и содержание мідк от.от «теоретическая подготовка водителей категории «С» представлен в таолице ниже Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
профессионального	Содержание учестого материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная расота осучающихся
модуля (ПМ),	
междисциплинарных	
курсов (МДК), разделов	
курсов (мдк), разделов	
и тем	ПМ.01 «Транспортировка грузов»
	мдк.01.01 «Теоретическая подготовка водителей категории "С"» - 327ч, в т. ч лекции132ч.ПР – 90 ч
Раздел 1 «Основы законода	тельства в сфере дорожного движения»
Тема 1.1	Содержание учебного материала:
Законодательство,	1) государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения,
определяющее правовые	2) основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения,
основы обеспечения	3) права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды,
безопасности дорожного	4) ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды
движения и	Теоретические занятия:
регулирующее отношения	1) «Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения»,
в сфере взаимодействия	2) «Права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды»,
общества и природы	3) «Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и разрешение споров в области охраны
	окружающей среды»
	4) «Экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта»,
	5) «Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение
	административная ответственность»
	6) «Административное наказание»,
	7) «Назначение административного наказания»
	8) «Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Анализ нормативно-правовых документов»
Тема 1.2	Содержание учебного материала:
Административная и	1) уголовные правонарушения,
уголовная	2) административные правонарушения,
ответственность водителя	3) штрафы,
за нарушения ПДД	4) аренда ТС,
	5) crpaxobahue TC
	Теоретические занятия:
	1) «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской
	Федерации»,
	2) «Понятие преступления и виды преступлений»,
	2) William Perijasema a budo aportjaseman,

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), разделов и тем	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
	3) «Понятие и цели наказания»,
	4) «Виды наказаний административные правонарушения в области дорожного движения»,
	5) «Административные правонарушения против порядка управления»,
	6) «Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях»,
	7) «Размеры штрафов за административные правонарушения»,
	8) «Гражданское законодательство, возникновение гражданских прав и обязанностей»,
	9) «Осуществление и защита гражданских прав»,
	10) «Объекты гражданских прав»,
	11) «Право собственности и другие вещные права»,
	12) «Аренда транспортных средств»,
	13)«Страхование»,
	14) «Обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность»,
	15)«Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих», ответственность при отсутствии вины причинителя вреда»,
	отсутствии вины причинителя вреда», 16)«Общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования»,
	17)«Составление «европротокола»»,
	18) «Компенсационные выплаты
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Анализ нормативно-правовых документов »
Тема1. 3	Содержание учебного материала:
Общие положения,	1) значение Правил дорожного движения,
основные понятия и	2) структура Правил,
термины, используемые в	3) дорожное движение,
Правилах дорожного	4) дорога и ее элементы,
движения	5) пешеходные переходы,
	б) прилегающие территории,
	7) порядок движения различных видов транспортных средств,
	8) перекрестки,
	9) лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения,
	10) виды транспортных средств,
	11) дорожно-транспортное происшествие,
	12) перестроение, опережение, обгон,
	13) остановка и стоянка транспортных средств
	Практические занятия:
	1) «Общие положения ПДД РФ»,

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), разделов и тем	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
	2) «Действия водителя при ДТП»
	3) «Решение ситуационных задач с помощью компьютерной программы-тренвжера
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Анализ ситуаций при ДТП»
Тема 1. 4	Содержание учебного материала:
Обязанности участников	1) обязанности водителей,
дорожного движения	2) документы водителя ТС,
	3) порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения,
	4) порядок предоставления транспортных средств должностным лицам,
	5) обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения
	Практические занятия:
	«Решение ситуационных задач»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Алгоритм предоставления документов сотруднику ДПС»,
Тема 1.5	Содержание учебного материала:
Дорожные знаки:	1) значение дорожных знаков,
предупреждающие знаки,	2) классификация дорожных знаков,
знаки приоритета,	3) предупреждающие знаки,
запрещающие знаки.	4) информационные знаки,
r , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5) назначение знаков приоритета,
	6) назначение запрещающих знаков,
	7) предписывающие знаки,
	8) назначение знаков сервиса
	Практические занятия:
	1) «Требования к расстановке знаков»,
	2) «Действия водителей с учетом требований знаков»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Знаки дополнительной информации» (сообщение)
Тема 1.6 Дорожная	Содержание учебного материала:
разметка и ее	1) классификация разметки,
характеристики	2) назначение и виды горизонтальной разметки,
	3) цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки,
	4) цвет и условия применения вертикальной разметки

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), разделов	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
и тем	
	Практические занятия:
	«Действия водителей в соответствии с требованиями разметки»
	Самостоятельная работа:
Тема 1.7 Знаки особых	«Назначение вертикальной разметки и условия их применения»
предписаний:	Содержание учебного материала:
предписании.	Зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия
информационные знаки	водителей в соответствие с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок
информационные знаки	их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенных знаками особых предписаний; назначение информационных
	знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков
	Практические занятия:
	Знаки особых предписаний: предписывающие знаки, информационные знаки
	Самостоятельная работа:
	Знаки сервиса
Тема 1.8 Регулирование	Содержание учебного материала:
дорожного движения	1) светофор,
	2) регулировщик,
	3) назначение сигналов светофора,
	4) типы светофоров,
	5) сигналы регулировщика
	Практические занятия:
	«Действия при сигналах светофора и регулировщика»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Решение ситуационных задач»
Тема 1.9 Порядок	Содержание учебного материала:
движения и расположение	1) предупредительные сигналы,
транспортных средств на	2) начало движения, перестроение,
проезжей части	3) повороты направо, налево и разворот,
	4) движение задним ходом,
	<ul><li>5) выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения,</li><li>6) действия водителей перед началом обгона и при обгоне,</li></ul>
	<ul><li>б) деиствия водителей перед началом обгона и при обгоне,</li><li>7) объезд препятствия</li></ul>
	Практические занятия:
	практические занятия. «Ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части»
	«Ответетвенноств водителен за нарушения порядка движения и расположения транепортных средств на просэжей части»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), разделов и тем	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
	Самостоятельная работа обучающихся: «Решение ситуационных задач»
Тема 1.10 Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала:  1) выбор места остановки,  2) места с запретом остановки,  3) место стоянки Практические занятия:  1) «Выбор места остановки и стоянки»,  2) «Действия при посадке и высадке пассажиров»  3) «Стоянка в жилых зонах»  Самостоятельная работа обучающихся:  «Решение ситуационных задач»
Тема 1.11 Проезд перекрестков	Содержание учебного материала:  1) перекресток,  2) типы перекрестков,  3) проезд регулируемых перекрестков,  4) проезд нерегулируемых перекрестков Практические занятия:  1) «Алгоритм действий при пересечении регулируемого перекрестка»,  2) «Алгоритм действий при пересечении нерегулируемого перекрестка»  Самостоятельная работа обучающихся:  «Решение ситуационных задач»
Тема 1.12 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание учебного материала:  1) пешеходный переход,  2) типы пешеходных переходов,  3) проезд пешеходных переходов,  4) железнодорожный переезд,  5) маршрутные ТС,  6) автомагистраль  Практические занятия:  «Движение по различным типам переездов»  « Проезд железнодорожных переездов»  Самостоятельная работа:  «Решение ситуационных задач»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), разделов и тем	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
Тема 1.13 Порядок	Содержание учебного материала:
использования внешних	1) внешние световые приборы,
световых приборов и	2) применение внешних световых приборов,
звуковых сигналов	3) звуковой сигнал,
	4) применение звукового сигнала
	Практические занятия:
	«Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Решение ситуационных задач»
	Содержание учебного материала:
	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на
	гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах;
	случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом
Тема1.14 Буксировка	движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и
транспортных средств,	закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства;
перевозка людей и грузов.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического
Требования к	осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных
оборудованию и	знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на
техническому состоянию	транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.
транспортных средств	Практические занятия:
	<ol> <li>Буксиров ка транспортных средств</li> <li>Перевозка людей, перевозка грузов.</li> </ol>
	<ol> <li>Перевозка людей, перевозка грузов.</li> <li>Самостоятельная работа:</li> </ol>
	<u>.</u>
Воздан 2 Такинизаная абан	Регистрационные знаки транспортных средств, опознавательные знаки /живание транспортных средств
Раздел 2 Техническое оослу	Содержание учебного материала:
	Содержание учесного материала. 1) Виды топлива, смазочные материалы, специальные жидкости
T. 2.1	2) Нормы расхода и экономия эксплуатационных материалов
Тема 2.1	Теоретические занятия:
Эксплуатационные материалы. Безопасность	1) Виды топлива, смазочные материалы, специальные жидкости
-	2) Нормы расхода и экономия эксплуатационных материалов
труда	Самостоятельная работа:
	Самостоятельная расота. Газобаллонное топливо
	Содержание учебного материала:

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), разделов и тем	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
Тема 2.2 Безопасность труда. Охрана окружающей среды	Содержание учебного материала:  1) Техника безопасности на автотранспорте; меры предосторожности при эксплуатации автомобиля; меры предосторожности при ТО  Теоретические занятия: 1) Техника безопасности на автотранспорте; меры предосторожности при эксплуатации автомобиля; меры предосторожности при ТО  Самостоятельная работа: Охрана окружающей среды от загрязнений нефтепродуктами
Тема 2.3 Виды технического обслуживания	Содержание учебного материала:  1) Общие сведения. Ежедневное ТО  2) Периодические виды ТО  Теоретические занятия: Виды технического обслуживания  Самостоятельная работа: Сезонное ТО
Тема 2.4 Возможные неисправности. Показатели работы	Содержание работы:  1) Неисправности системы питания  2) Неисправности механизмов двигателя  4) Неисправности системы охлаждения и смазки Практические занятия:  1) «Неисправности системы питания автомобиля с бензиновым двигателем»  2) «Неисправности системы питания с дизельным двигателем  3) «Неисправности системы питания с искровым зажиганием»  4) «Неисправности двигателя с системой впрыска топлива»  5) «Неисправности механизмов двигателя»  6) «Неисправности системы охлаждения»  7) «Неисправности системы смазки»  Самостоятельная работа:  «Общая схема поиска неисправностей»  «Двигатель не развивает полную мощность»  «Неисправности с газобаллонным двигателем»
	Содержание работы: 1) Схема трансмиссии механических транспортных средств с различными приводами

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
курсов (МДК), разделов	
и тем	
	2) Возможные неисправности возникающие при эксплуатации
Тема 2.5 Возможные	Практические занятия:
неисправности	1 «Устранение неисправностей трансмиссии»
трансмиссии	Самостоятельная работа:
	«Правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок»
	Содержание работы:
	Неисправности механизма управления; рулевое управление, тормозная система
Тема 2.6 Неисправности	Практические занятия:
шасси влияющие на	1) «Удаление воздуха из гидропривода тормозов»
безопасность вождения	2) «Регулировка зазоров между тормозными колодками и барабаном
	3) «Регулирование подшипников передних колес
	Самостоятельная работа:
D 20 5	Показатели работы автомобиля
Раздел 3 Основы безопасно	го управления транспортным средством кат «С»
	Содержание учебного материала:
	1) рабочее место водителя, размещение
	2) операции с органами управления,
Тема 3.1 Техника	3) техника регулирования движения автомобиля,
управления	4) экономичный алгоритм регулирования скорости автомобиля,
транспортным средством	Теоретические занятия:
в штатных дорожно-	1) «Посадка водителя за рулем. Приемы действий органами управления»
транспортных ситуациях	1) «Посадка водителя за рулем. Приемы деиствии органами управления» 2) «Пуск двигателя и начало движения»
	2) «Пуск двигатели и пачало движении//
	Практические занятия:
	«Приемы действия с органами управления»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Система поддержания комфортных условий деятельности водителя»
Тема 3.2 Дорожное	Содержание учебного материала:
движение, его	1) зоны осмотра дороги,
эффективность и его	2) населенный пункт,
безопасность	3) движение вне населенного пункта,
	4) автомагистраль,
	5) цель поездки
	Теоретические занятия:

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
курсов (МДК), разделов	
и тем	
	1) «Понятие о системе «водитель-автомобиль-дорога –среда»»
	2) «Безопасность транспортных средств»
	3) Экологическая безопасность транспортных средств
	Практические занятия:
	1) «Определение цели и планирование действий поездки»
	2) «Решение ситуационных задач»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Эмоциональные состояния человека» (сообщение)
Тема 3.3	Содержание учебного материала:
Профессиональная	1) Особенности профессиональной деятельности водителя
надежность водителя	2) Надежность водителя и его составляющее
	Теоретические занятия:
	1) «Особенности профессиональной деятельности водителя»
	2) «Надежность водителя и его составляющее
	Практические занятия:
	1) «Факторы влияющие на надежность водителя»
	2) «Влияние личностных качеств на его профессиональную надежность»
	3) «Решение ситуативных задач»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Автомобильная культура, этика водителя»
	«Автомооильная культура, этика водителя»
Тема 3.4 Эксплуатационные	Содержание учебного материала:
показатели транспортных	Теоретические занятия:
средств	1) «Силы. действующие на транспортное средство при движении»
	2) « Понятие о тяговом балансе автомобиля»
	Практические занятия:
	1) «Торможение автомобиля»
	2) «Устойчивость автомобиля»
	3) «Управляемость автомобиля»
	4) «Проходимость автомобиля»
	5) «Информативность автомобиля, обитаемость автомобиля»

Наименование разделов	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
профессионального	
модуля (ПМ),	
междисциплинарных	
курсов (МДК), разделов	
и тем	
	6) «Решение ситуативных задач»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	1) «Посадка водителя за рулем и использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной
	рабочей позы» (сообщение)
	2) «Силы, действующие на транспортное средство»
	3) «Резервы устойчивости транспортных средств»
	Содержание учебного материала:
Тема 3.5 Управление	1) «Управление транспортным средством в нештатных ситуациях
транспортным средством	Практические занятия:
в нештатных ситуациях	1) «Решение ситуационных задач»
в пештитных ситуациях	Самостоятельная работа обучающихся:
	Перевозка опасных и не стандартных грузов
Раздел 4 Оказание медицин	ской помощи
	Содержание учебного материала:
	1) организация и виды помощи пострадавшим в ДТП,
	определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи, ПК 1.1- 1.6
	2) OK 1-7
	3) понятие «первая помощь»,
	4) перечень мероприятий по ее оказанию,
Тема 4.1 Организационно-	5) основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб,
правовые аспекты	6) соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи,
оказания первой помощи	7) современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная))
оказания первои помощи	Практические занятия:
	1) «Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия»,
	2) «Отработка навыков определения сознания у пострадавшего»,
	3) «Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую
	помощь»
	Самостоятельная работа:
	1) «Новые требования к автомобильной аптечке» (сообщение),
	2) «Телефоны экстренных служб» (сообщение)
Тема 4.2 Оказание первой	Содержание учебного материала:
помощи при отсутствии	1) причины нарушения дыхания и кровообращения при ДТП,
сознания, остановке	2) особенности сердечно-легочной реанимации,
дыхания и	3) способы проверки сознания,
кровообращения	4) алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), разделов и тем	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
	Практические занятия:  1) «Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших (в сознании, без сознания)»,  2) «Техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца (ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР)»  Самостоятельная работа: «Травмы при ДТП»  Содержание учебного материала:
Тема 4.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Содержание учеоного материала:  1) признаки кровотечения,  2) понятия «кровотечение»,  3) «острая кровопотеря»,  4) признаки различных видов наружного кровотечения,  5) способы временной остановки наружного кровотечения,  6) понятие о травматическом шоке,  7) мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока,  8) травмы головы,  9) травмы груди,  10) травмы живота и таза,  11) травмы конечностей,  12) способы иммобилизации  Практические занятия:  1) «Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки»,  2) «Наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня)»,  3) «Остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной)»,  4) «Отработка приёмов первой помощи при переломах, иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий)»  Самостоятельная работа:  «Использование подручных средств для оказания первой медицинской помощи» (электронная презентация)
Тема 4.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях	Содержание учебного материала: Виды ожогов и признаки, ожог верхних дыхательных путей. Оказание первой помощи. Перегревание, факторы влияющие его развитию. Холодовая травма, ее виды. Отравления, пути попаданий ядов в организм. Признаки острого отравления, Практические занятия:  1) «Решение ситуационных задач» Самостоятельная работа:

Наименование разделов	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
профессионального	Cogephanne y reonord marephana, reopern reckne n npakrn reckne sanning, camberon calbian padora doy lalominaen
модуля (ПМ),	
междисциплинарных	
курсов (МДК), разделов	
и тем	
H TON	1) « Влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи»
Разлел 5 «Психофизиология	ческие основы деятельности водителя»
т издел э «пеихофизиологи	Содержание учебного материала:
	1) понятие о познавательных функциях,
	2) влияние усталости и сонливости на свойства внимания,
	3) способы профилактики усталости,
	4) информационная перегрузка,
	5) системы восприятия и их значение в деятельности водителя,
Тема 5.1 Познавательные	<ul><li>б) зрительная система,</li></ul>
	7) поле зрения, острота зрения и зона видимости,
1	8) оперативное мышление и прогнозирование,
восприятия и психомоторные навыки.	9) формирование психомоторных навыков управления автомобилем,
Психомоторные навыки.	10) общения, его функции, этапы общения; стороны общения
психология оощения	Практическое занятие:
	практическое занятие. 1) «Влияние познавательных процессов на качество вождения TC»,
	<ol> <li>«Влияние познавательных процессов на качество вождения тс»,</li> <li>«Определение особенностей познавательных процессов»,</li> </ol>
	<ol> <li>«Определение осооенностей познавательных процессов»,</li> <li>«особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения»</li> </ol>
	Самостоятельная работа:
	«Техники профилактики усталости водителя» (электронная презентация)
	Содержание учебного материала:
	1) эмоциональные состояния,
	2) изменение восприятия дорожной ситуации,
	3) управление поведением,
	4) причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения,
Тема 5.2 Эмоциональные	5) профилактика конфликтов,
состояния, саморегуляция	б) правила взаимодействия с агрессивным водителем
и профилактика	Практические занятия:
конфликтов	1) «Эмоциональные состояния»,
	2) «Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях
	конфликта»,
	3) «Оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции»
	Самостоятельная работа:
	«Способы саморегуляции эмоциональных состояний» (электронная презентация)
Раздел 6 «Организация пере	евозок на автомобильном транспорте»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), разделов и тем	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
Тема 6.1 Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным	Содержание учебного материала: Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; прием груза для перевозок; погрузка грузов транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки грузов; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки грузов
транспортом	Теоретические занятия; Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом
Тема 6.2 Основные показатели работы подвижного состава. Организация перевозок грузов и пассажиров	Содержание учебного материала:  1) перевозка грузов,  2) подвижной состав,  3) перевозка пассажиров,  4) грузовой автомобиль,  5) виды перевозок Практические занятия:  1) «Принципы и организация перевозок различных грузов»,  2) «Специализированный подвижной состав»,  3) «Применяемый подвижной состав и его характеристика»,  4) «Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях»  5) «Способы использования грузовых автомобилей»,  6) «Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок»  Самостоятельная работа обучающихся:
Тема 6.3 Диспетчерское руководство работой подвижного состава	«Типы грузовых автомобилей» (сообщение)  Содержание учебного материала:  1) диспетчерская система,  2) график движения,  3) движение средства на линии  4) учет рабочего времени  5) час пик,  6) логистика движения  Практические занятия:  1) «Диспетчерская система руководства перевозками»,  2) «Контроль выполнения графиков движения и работы подвижного состава на линии»,  3) «Рациональный режим работы, производительность труда, безопасность перевозок, часы пик»,  4) «Одно-, полутора-, двух-, и трехсменные формы организации работы водителей»,

Наименование разделов профессионального	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
модуля (ПМ),	
междисциплинарных	
курсов (МДК), разделов	
и тем	
	5) «Существенные факторы, влияющие на организацию и выполнение перевозок грузов, организация работы водителей, вида учета
	рабочего времени»,
	6) «Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Анализ нормативной документации»
Тема 6.4 Требования к	Содержание учебного материала:
организации погрузочно-	1) коэффициент технической готовности подвижного состава,
разгрузочных работ	2) коэффициент выпуска пробега,
	3) коэффициент использования грузоподъемности,
	4) время простоя,
	5) техническая скорость,
	6) эксплуатационная скорость,
	7) тонно-километры
	Практические занятия:
	1) «Ответственность за соблюдение требований техники безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ»,
	2) «Время простоя под погрузкой-разгрузкой, время в наряде»,
	3) «Техническая скорость, эксплуатационная скорость движения»,
	4) «Пробег с грузом, тонно-километры, число ездок, общий пробег»
	5) «Коэффициент технической готовности подвижного состава и его расчет»,
	6) «Коэффициент выпуска пробега»,
	7) «Коэффициент использования грузоподъемности»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Решение ситуационных задач»
Тема 6.5 Понятие и	Содержание учебного материала:
классификация грузов	1) грузы,
	2) типы грузов,
	3) классификации грузов
	Практические занятия:
	1) «Классификация грузов»,
	2) «Классификация грузов в транспортном законодательстве»
	3) «Опасные грузы, их классификация»,
	4) «Негабаритные грузы»
	5) «Перевозка жидких грузов»
	6) «Перевозка навалочных грузов»
	Самостоятельная работа обучающихся:

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), разделов	Содержание учебного материала, теоретические и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
и тем	
	«Анализ нормативной документации»
Тема 6.6	Содержание учебного материала:
Специализированный	1) специализированный подвижной состав,
подвижной состав	2) классификация подвижного состава,
автомобильного	3) виды подвижного состава
транспорта	Практические занятия:
	1) «Классификация специализированного подвижного состава»,
	2) «Виды специализированного подвижного состава»,
	3) «Меры к уменьшению количества «холостых» пробегов»
	Самостоятельная работа обучающихся:
	«Анализ нормативной документации»

2.3 Тематический план и содержание учебной практики УП 01.01 по ПМ.01 «Транспортировка грузов»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов		
УП.01.01 в ра	амках изучения МДК. 01.01 Теоретическая подготовка водителей кат «С» ПМ 01.» Транспортировка грузов 2, 3 семестр	108		
Тема 1 Обучение на закрытой площадке. Трогание с места, движение по прямой и остановка	Содержание деятельности:  1) Пуски прогрев двигателя  2) Проверка показаний контрольных приборов  3) Плавное трогание с места с соблюдением ПДД  4) Движение по прямой на коротких дистанциях	6	ПК 1.1- 1.6 ОК 01- 07	H.1.1.01 31.1.01-1.6.02 V.1.1011.6.13
Тема 2 Движение по прямой с переключением передач в восходящем порядке	Содержание деятельности: 1) Трогание с места, интенсивный разгон на коротких дистанциях, постепенный переход на высшую передачу и наоборот, остановка.	12		
Тема 3 Движение по прямой с изменением скорости. Переключение передач в восходящем порядке. Приемы экстренного торможения	Содержание деятельности:  1) Трогание с места, интенсивный разгон на коротких дистанциях.  2) Движение по прямой с увеличением и уменьшением скорости  Переход с высшей передач и на низшую включая быстрый переход в случае отказа		ПК 1.1- 1.6 ОК 01- 07	H.1.1.01 31.1.01-1.6.02 V.1.1011.6.13
Тема 4 Повороты при движении	Содержание деятельности: 1) Трогание с места. Переключение передач в восходящем порядке, движение по высшей передаче по прямой.	12		

			1	I
	2) Переход на промежуточную передачу. Поворот налево, движение прямо			
	3) Включение указателя поворота налево. Переход на промежуточную передачу,			
	движение по кругу в левую сторону.			
	4) Переменное движение налево и направо между препятствий.			
	1) Трогание с места. Движение по прямой с переключение передач по восходящем и			
	исходящем порядке. Остановка машины . Затормаживание ручным тормозом. Проверка			
	дороги позади себя. Включение передач заднего хода. Начало движения задним ходом с			
	соблюдением правил безопасности.		ПК 1.1-	H.1.1.01
Тема 5 Движение задним	2) Движение задним ходом по прямой, наблюдение за дорогой через заднее окно,	12	1.6	31.1.01-1.6.02
ходом	боковое окно, через открытую дверь. Повороты налево и направо с применением указателей	12	OK 01-	У.1.1011.6.13
	поворота.		07	y.1.1011.0.15
	3) Движение Задним ходом налево и направо через препятствий.			
	4) Переменное движение задним ходом по «восьмерке». Движение задним ходом по			
	прямой вдоль глухой стены.			
	1) Трогание с места. Движение по прямой с переключение передач по восходящем и		ПГ 1 1	
	исходящем порядке. Выбор места, удобного для разворота, остановки.		ПК 1.1-	H.1.1.01
Тема 6 Развороты.	2) Разворот на участке неограниченной и ограниченной ширины задним ходом.	12	1.6	31.1.01-1.6.02
1	3) Разворот на участке ограниченной ширины задним ходом при выпуклом поперечном		OK 01-	У.1.1011.6.13
	профиле дороги и наличии придорожных канав.		07	
	1) Трогание с места. Движение по прямой с переключение передач по восходящем и			
	исходящем порядке. Въезд в ворота с передним и задним ходом с положения прямо против			
	ворот.		ПК 1.1-	II 1 1 01
	Въезд передним и задним ходом в ворота с прилегающей стороне.	10	1.6	H.1.1.01
Тема 7 Проезд ворот.	3) Въезд передним и задним ходом в ворота на противоположной стороне с соблюдением	12	OK 01-	31.1.01-1.6.02
	требований безопасности и сигнализации.		07	У.1.1011.6.13
	4) Выезд и ворот передним ходом налево и направо; обязательная остановка перед			
	выездом из ворот.			
	1) Движение по прямой с переключение передач по восходящем и исходящем порядке.			
	Остановка машины у дороги.			
	2) Остановка машины у линии «стоп», дверью кабины против указанного инструктором		ПК 1.1-	
Тема 8 Остановка на заданном	или выбранного учащимися ориентира.		1.6	H.1.1.01
месте.	3) Остановка при движении задним ходом у дороги, на краю канавы.	12	OK 01-	31.1.01-1.6.02
MCC1C.	4) Въезд в гараж передним и задним ходом; установка на место стоянки.		07	У.1.1011.6.13
	5) Установка машины к месту погрузочно – разгрузочных работ передним и задним		07	
	ходом.			
	1) Вождение на сложных участках грунтовых дорог и в условиях бездорожья.			
	Преодоление крутых подъемов и спусков. Движение на скользких участках дорог.		ПК 1.1-	H.1.1.01
Тема 9 Вождение в сложных	2) Вождение на дорогах в условия имитации аварийных ситуации (внезапное появление	12	1.6	31.1.01-1.6.02
дорожных условиях.	пешехода на линии движения машины).	12	OK 01-	У.1.1011.6.13
	Приема вывода забуксированной машины с использованием подручных средств.		07	3.1.1011.0.13
	триема вывода заоуксированной машины с использованием подручных средств.			

Тема 10 Контрольная	1) Определить подготовленность учащихся к вождению автомобильного крана на		ПК 1.1-	H 1 1 01
проверка навыков вождения	улицах и дорогах (обратить особое внимание на умение выявлять неисправности автомобиля;	6	1.6	31.1.01-1.6.02
учащимися автомобильным	с которыми запрещен выезд, выполнять основные приемы вождения, применять	U	ОК 01-	У.1.101-1.6.13
краном.	установленную сигнализацию. Соблюдать ПДД).		07	3.1.1011.0.13

2.4 Тематический план и содержание производственной практики ПП 01.01 по ПМ.01 «Транспортировка грузов»

Наименование разделов и Содержание учебного материала			
тем Раздел 1. Управление автомобилями категорий «С» и выполнение работ по транспортировке грузов			
Тема         1.1.         Правила           дорожного движения	Инструктаж по технике безопасности. Требования к рабочему месту, инструменту, оборудованию и приспособлениям. При практическом вождении соблюдать правила дорожного движения и безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	72	H.1.1.01 31.1.01-1.6.02 V.1.1011.6.13
Тема 1.2. Транспортирование грузов и перевозка пассажиров	Практические занятия Выполнение приема, размещения, крепления и перевозки грузов, выполнение безопасной посадки, перевозки и высадки пассажиров	48	H.1.1.01 31.1.01-1.6.02 V.1.1011.6.13
неисправностей, возникающ	технического обслуживания транспортных средств в пути следования и устранение мелких по время эксплуатации	48	
Тема         2.1.         Техническое обслуживание транспортных средств в пути следования           Тема         2.2.         Устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств	Практические занятия Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований Практические занятия Устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	24	H.1.1.01 31.1.01-1.6.02 V.1.1011.6.13 H.1.1.01 31.1.01-1.6.02 V.1.1011.6.13
	нтацией установленной формы и проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-	12	
транспортного происшестви Тема 3.1 Работа с документацией установленной формы	Практические занятия «Получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации»	6	H.1.1.01 31.1.01-1.6.02 V.1.1011.6.13
Тема         3.2         Проведение           первоочередных         мероприятий         на месте           дорожно-транспортного         происшествия	Практические занятия Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	6	H.1.1.01 31.1.01-1.6.02 Y.1.1011.6.13
	Всего:	180	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технического черчения», «Электротехники», «Устройства автомобилей и кранов» п. 6.1.2.1 рабочей программы по профессии

Лаборатория «Лаборатория материаловедения», «Технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 рабочей программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)».

Мастерская «Слесарная», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 рабочей программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 рабочей программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)».

- 3.2. Информационное обеспечение реализации программы
- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2023. 352 с.
- 2. Кланица В. С. Охрана труда на автомобильном транспорте. /В. С. Кланица. 3-е изд., перераб. Москва : Академия, 2022. 176 с. (Начальное профессиональное образование).
- 3. Невзоров, Л. А. Краны башенные и автомобильные : учеб. пособие для нач. проф. образования / Л. А. Невзоров, М. Д. Полосин. 3- е изд., стер. Москва : Академия, 2021. 416 с.
- 4. Олейников В. П. Машинист крана автомобильного : учеб. пособие для нач. проф. образования / В. П. Олейников, М. Д. Полосин. Москва : Издательский центр «Академия», 2021.-320c.

Дополнительные источники:

- 1 Глухов А. Г. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России., Логос, 2022 г. 64 с.
- 2 Грузовые автомобили (2005) Название: Грузовые автомобили Автор: Родичев В.А. Издательство: Академия Год: 2021
- 3 Дорожные условия движения автотранспортных средств: учебное пособие., ОГУ,  $2021~\mathrm{r.}-206~\mathrm{c.}$
- 4 Иванов В. П., Савич А. С., Ярошевич В. К. Ремонт автомобилей: учебник., Вышэйшая школа, 2020 г. 336 с.
  - 5 Макиевский Р.С. Транспорт. Учебное пособие. М.: 2021г.
- 6 Нерсесян В.И., Митронин В.П., Останин Д.К. Производственное обучение по профессии "Автомеханик", Издательство: Академия, 2023
- 7 Основы конструкции современного автомобиля Название: Основы конструкции современного автомобиля Автор: Иванов А.М., Солнцев А.Н. Издательство: За рулём Год: 2022
- 8 Ремонт автомобилей и двигателей Название: Ремонт автомобилей и двигателей Автор: Петросов В.В. Издательство: Академия Год: 2023
- 9 Родичев В.А. Грузовые автомобили. Учебник для нач. проф. образования / Родичев В.А.. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 240 с.
- 10 Свидерский О.А. Первая медицинская помощь при угрожающих жизни состояниях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Свидерский О.А., Баядина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: PEABU3, 2021.— 113 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10174.html.— ЭБС «IPRbooks»Васильев М.С. Основы безопасного управления автомобилем. М. Транспорт.
- 11 Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник для водителя. М.: Академия, 112 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем и/или мастером производственного обучения в процессе проведения теоретических и практических занятий. Таблица 3 — Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

<u>Результаты обучения</u>	Критерии оценки	Формы и
т езультаты обучения	критерии оценки	=
		методы
		контроля
		результатов
V		обучения
Усвоенные знания:	уверенное управление	Формы: текущее
1) основы законодательства в сфере дорожного	автомобилем	и итоговое
движения,	категории «С» в различных	тестирование,
2) Правила дорожного движения,	дорожных и	самоконтроль,
3) правила эксплуатации транспортных средств,	метеорологических условиях;	практические
4) правила перевозки грузов и пассажиров,	- соблюдение требований правил	работы.
5) виды ответственности за нарушение Правил	дорожного движения;	Методы: устный
дорожного движения, правил эксплуатации	- грамотные действия при	опрос
транспортных средств и норм по охране окружающей	возникновении нештатных	(индивидуальный
среды в соответствии с законодательством	ситуаций	и фронтальный),
Российской Федерации,	обоснованный выбор способа	письменный
6) назначение, расположение, принцип действия	крепления и размещения груза	опрос (тест,
основных механизмов и приборов транспортных	при	диктант
средств,	транспортировке;	основных
7) правила техники безопасности при проверке	соблюдение требованиям охраны	понятий темы и
технического состояния транспортных средств,	труда	др.), отчет по
проведении погрузочно-разгрузочных работ,	и ПДД при выполнении работ по	самостоятельной
8) порядок выполнения контрольного осмотра	транспортировке грузов согласно	работе, защита
транспортных средств перед поездкой и работ по его	оперативность и точность	рефератов,
техническому обслуживанию,	выявления и	презентаций.
9) перечень неисправностей и условий, при	устранения мелких	•
которых запрещается эксплуатация транспортных	неисправностей, не	
средств или их дальнейшее движение,	требующих разборки узлов и	
10) приемы устранения неисправностей и	агрегатов	
выполнения работ по техническому обслуживанию,	транспортного средства;	
11) правила обращения с эксплуатационными	- соблюдение требований	
материалами,	безопасности	
12) требования, предъявляемые к режиму труда и	и охраны труда при выполнении	
отдыха,	работ	
13) правила и нормы охраны труда и техники	соблюдение алгоритма действий	
безопасности,	при	
14) основы безопасного управления транспортными	оказании первой помощи	
средствами,	пострадавшим	
15) порядок оформления путевой и товарно-	при дорожно-транспортных	
транспортной документации,	происшествиях;	
16) порядок действий водителя в нештатных	- обоснованность выполнения	
ситуациях,	действий	
17) комплектацию аптечки, назначение и правила	при ДТП;	
применения входящих в ее состав средств,	- соблюдение требований правил	
18) приемы и последовательность действий по	по транспортировке	
оказанию первой помощи пострадавшим при	пострадавших,	
дорожно-транспортных происшествиях,	использованию средств	
19) правила применения средств пожаротушения.	пожаротушения	
Освоенные умения:	боснованность постановки цели,	
1) соблюдать Правила дорожного движения,	выбора и применения методов и	
2) безопасно управлять транспортными	способов решения	
средствами в различных дорожных и	профессиональных	
метеорологических условиях,	задач;	
3) уверенно действовать в нештатных ситуациях,	- адекватная оценка и самооценка	
управлять своим эмоциональным состоянием,	эффективности и качества	
уважать права других участников дорожного	выполнения	
движения,	профессиональных зада	

- 4) конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения,
- 5) выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки,
- б) заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований,
- 7) устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности,
- 8) соблюдать режим труда и отдыха,
- 9) обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров,
- 10) получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию,
- 11) принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях,
- 12) соблюдать требования по транспортировке пострадавших, использовать средства пожаротушения,
- 13) управления автомобилями категорий "В" и "С". Сформированные общие и профессиональные компетенции:

управлять автомобилями категории "С" (ПК 1.1.1) управлять механическими транспортным средствами кат «С» и «D» (ПК 1.1.2), выполнять работы по транспортировке грузов (ПК 1.2), осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования (ПК 1.3), устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств (ПК 1.4), работать с документацией установленной формы (ПК 1.5), проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия (ПК 1.6).

использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных зада

Приложение 2.2 к ОПОП по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРАНА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ (ПО ВИДАМ)»

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля пм.01. 2. Структура и содержание профессионального модуля
- 3. Условия реализации программы профессионального модуля
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 23.01.07 МАШИНИСТ КРАНА (КРАНОВЩИК)

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля ПМ 02 обучающихся должен освоить основной вид деятельности: выполнять техническое обслуживание и определять и устранять неисправности в работе крана; производить подготовку крана и механизмов к работе; управлять краном при производстве работ и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней
	устойчивый интерес.
OK 02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения,
	определенных руководителем.
OK 03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль,
	оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты
	своей работы.
OK 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач.
OK 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
OK 07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
	профессиональных знаний (для юношей)*(2)

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	1 1 1
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Обслуживание и управление краном при производстве работ (по видам); эксплуатация крана
	при производстве работ (по видам).
ПК.2.1	Выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе крана.
ПК 2.2	Производить подготовку крана и механизмов к работе
ПК 2.3	Управлять краном при производстве работ.
ПК 2.1	При формировании профессиональной компетенции для цифровой экономики

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Эксплуатация крана	ПК 2.1 Выполнять	H 2.1.01	Навыки/практический опыт:
при производстве	техническое		управление краном при производстве
работ (по видам)	обслуживание,		работ
	определять и устранять	У 2.1.01	Умения:
	неисправности в работе		производить осмотр креплений и
	крана	У 2.1.02	регулировку механизмов кранов;
			проверять исправность приборов
			безопасности
		3 2.1.01	Знания:
			устройство и конструктивные
			особенности крана;
		3 2.1.02	основное и вспомогательное
			оборудование
	ПК 2.2 Производить	H 2.2.01	Навыки/практический опыт:
	подготовку крана и		управление краном при производстве
	механизмов к работе		работ;
		H 2.2.02	техническое обслуживание крана
		У 2.2.01,	Умения: производить осмотр креплений
			и регулировку механизмов кранов;

	V 2 2 02	
	У 2.2.02	техническое обслуживание крана;
	У 2.2.03	определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений;
	У 2.2.04	пользоваться эксплуатационной и технической документацией
	3 2.2.01	Знания: устройство и конструктивные особенности крана;
	3 2.2.02	основное и вспомогательное оборудование;
	3 2.2.03	правила управления краном
ПК 2.3 Управлять краном при производстве работ	H 2.3.01	Навыки/практический опыт: управление краном при производстве работ
	У 2.3.01	Умения: производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов;
	У 2.3.02	производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов;
	У 2.3.03	определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений
	3 2.3.01	Знания: устройство и конструктивные особенности крана;
	3 2.3.02	виды грузов и способы их крепления;
	3 2.3.03	основное и вспомогательное оборудование;
	3 2.3.04	правила управления краном;
	3 2.3.05	правила крепления и регулировки механизмов крана

1.2. Количество часов, отводимое на	освоение профессионального модуля
Всего часов665	
Из них на освоение МДК 269	
в том числе самостоятельная работа_	<u>75</u>
практики, в том числе учебная	_144
производственная <u>252</u>	
консультации10	
Квалификационный экзамен 6 ч.	

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

	структура профессионалы		<u> </u>								
			форме	Объем профессионального модуля, ак. Час.							
Коды профессионал ьных общих компетенций			В т.ч. в фо практической подготовки	Обучение по МДК						Практики	
	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.		Всего	Всего В том числе						
					Лекции	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятель ная работа	Консультация	Учебна я	Производ ственная
ПК 2.1-2.3	МДК 02.01 Устройство,	413	413	269	128	56	-	75	10	144	
ОК 1-7	управление и техническое обслуживание крана (по видам)										
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная практика)		252	-							252
	Промежуточная аттестация -		-	-							
Всего:		665	656	269	128	56	-	75	10	144	252

2.2 Тематический план и содержание ПМ.02 «Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)»

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,			
профессионального	курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			
модуля (ПМ),				
междисциплинарных				
курсов (МДК) и тем				
МДК 02	2.01 Устройство, управление и техническое обслуживание крана (по видам) – 269ч в т.ч. лекции -128ч, ПР – 56ч			
Раздел 1. Устройство автомо	биля			
Тема 1.1 Классификация и	Содержание учебного материала:			
общее устройство	1) общее устройство, назначение,			
автомобиля	2) устройство и расположение основных агрегатов и узлов автомобилей			
	Теоретические занятия:			
	«Общее устройство, назначение узлов и агрегатов автомобилей»			
	Самостоятельная работа: «Устройство легкового автомобиля» (анализ)			
Тема 1.2 Двигатель. Общее	Содержание учебного материала:			
устройство и рабочий цикл	1) назначение, классификация, устройство одноцилиндрового ДВС, основные параметры,			
двигателя внутреннего	2) рабочий цикл 4-х тактного ДВС			
сгорания (ДВС)	Теоретические занятия:			

	« Общее устройство и рабочий цикл двигателя внутреннего сгорания».					
	Практические занятия:					
	«Изучение V- образных ДВС»,					
	«Изучение у- боразных двс», «Изучение рядных двс»					
	Самостоятельная работа: «Устройство 2-х тактного двигателя» (сравнительная характеристика)					
Тема 1.3 Кривошипно-	Содержание учебного материала:					
1						
шатунный (КШМ) и	1) назначение КШМ. 4,					
газораспределительный	2) назначение и устройство блока цилиндров ДВС,					
(ГРМ) механизмы	3) назначение и устройство газораспределительного механизма (ГРМ)					
	Теоретические занятия:					
	Назначение КШМ. Назначение и устройство блока цилиндров.					
	Назначение и устройство ГРМ					
	Практические занятия:					
	«Изучение КШМ изучаемых ДВС»,					
	«Изучение ГРМ изучаемых ДВС»,					
	«Установка КШМ»					
	Самостоятельная работа: «Устройство ГРМ с нижним расположением клапанов» (анализ и сравнение характеристик)					
Тема1.4 Система	Содержание учебного материала:					
охлаждения ДВС	1) назначение, устройство и работа системы охлаждения ДВС					
	Теоретические занятия:					
	Система охлаждения ДВС					
	Практические занятия:					
	«Изучение системы охлаждения грузовых автомобилей»,					
	«Изучение деталей систем охлаждений»,					
	«Изучение деталей и агрегатов систем отопления»,					
	«Изучение деталей и апрегатов систем отопления», «Тепловой режим, контроль температуры и способы охлаждения ДВС. Устройство и работа термостата»					
	Самостоятельная работа: Устройство парогазового клапана (анализ)					
Тема 1.5 Система смазки	Содержание учебного материала:					
ДВС	1) основные Назначение системы смазки ДВС,					
	2) масляные фильтры и насосы. сведения о маслах и присадках					
	Теоретические занятия:					
	Система смазки двигателя					
	Практические занятия:					
	«Система смазки двигателя ЗиЛ-130. Изучение узлов и агрегатов системы смазки»,					
	«Виды масляных фильтров. Виды моторных масел.					
	Способы смазывания деталей ДВС. Устройство и работа системы смазки ДВС					
	Самостоятельная работа: «Изучить систему смазки двигателя с воздушным охлаждением»					
Тема 1.6 Система питания	Содержание учебного материала:					
ДВС и его разновидности	1) приборы системы питания карбюраторного ДВС,					
, ,	2) назначение, устройство и работа карбюратора, обеспечение оптимального состава горючей смеси, экономичность,					
	-/					

	3) устройство и работа топливных, воздушных фильтров и диафрагменного насоса,						
	4) система питания инжекторного ДВС						
	Теоретические занятия:						
	«Система питания ДВС с искровым зажиганием»,						
	«Назначение, расположение и взаимодействие приборов системы питания инжекторных ДВС»,						
	Практические занятия:						
	«Приборы системы питания карбюраторного ДВС»,						
	«Расположение, взаимодействие приборов системы питания инжекторных ДВС»,						
	«Устройство инжекторных систем с электронным и с механическим управлением. Топливная форсунка.						
	Топливный бак. Разновидность воздушных фильтров. Устройство топливных фильтров»,						
	«Устройство простейшего карбюратора. Устройство системы выпуска»,						
	«Работа систем карбюратора на различных режимах. Циркуляция отработавших газов, система выпуска»						
	Самостоятельная работа:						
Тема 1.7 Система питания	Содержание учебного материала:						
дизельного ДВС	1) назначение, устройство и работа топливного насоса высокого давления (ТНВД),						
	2) форсунки – устройство и работа						
	Теоретические занятия:						
	«Назначение, общее устройство системы питания дизельного двигателя»,						
	Практические занятия:						
	«Устройство системы питания дизельного ДВС»,						
	«Устройство топливного насоса высокого давления (ТНВД)», «Устройство топливного насоса низкого давления»,						
	«Устройство системы питания дизельного ДВС»,						
	«Устройство топливного насоса высокого давления (ТНВД)», «Устройство топливного насоса низкого давления»						
	Самостоятельная работа: «Устройство подкачивающего насоса и принцип его работы»						
Тема 1.8	Содержание учебного материала:						
Электрооборудование.	1) применение электрической энергии на автомобиле, источники и потребители электрического тока						
Источники электрического	Теоретические занятия:						
тока в автомобиле	Практические занятия:						
	«Устройство аккумуляторных батарей. Приготовление электролита, меры предосторожности при работе»,						
	«Устройство генераторов и реле-регуляторов»						
	Самостоятельная работа: «Устройство и работа звукового сигнала»						
Тема 1.9 Система	Содержание учебного материала:						
зажигания и пуска	1) назначение системы зажигания, общая схема системы зажигания, 2) устройство и работа приборов системы зажигания, 3) назначение						
_	системы пуска, общая схема системы пуска, 4) устройство и работа приборов системы пуска						
	Теоретические занятия:						
	«Назначение, общее устройство системы зажигания и пуска»						
	Практические занятия:						
	«Устройство систем зажигания. Установка зажигания»,						
	«Устройство схема, бесконтактной системы зажигания»,						
	«Устройство систем пуска»						
	we arbonarso anaraw njame.						

	Самостоятельная работа:
	«Устройство транзисторной системы зажигания и системы пуска»
Тема 1.10 Общая схема	Содержание учебного материала:
транемиссии	1) назначение трансмиссии,
	2) составные части трансмиссии их взаиморасположение и взаимодействие
	Теоретические занятия:
	«Назначение трансмиссии, составные части и их взаимное расположение»
	Практические занятия:
	«Составные части трансмиссии их взаиморасположение и взаимодействие»,
	«Устройство и работа»
	Самостоятельная работа: «Устройство трансмиссии с передним приводом» (сравнительный анализ)
Тема 1.11 Ходовая часть	Содержание учебного материала:
	Назначение и составные части
	Теоретические занятия:
	«Назначение и составные части»
	Практические занятия:
	«Ведущие мосты автомобиля, передняя подвеска автомобиля»,
	«Колеса грузовых автомобилей, автомобильные шины»
	Самостоятельная работа: «Устройство без ободных колес
Тема 1.12 Рулевое	Содержание учебного материала:
управление	1) назначение рулевого управления, основные типы рулевых приводов
	Теоретические занятия:
	«Назначение рулевого управления, основные типы рулевых приводов»
	Практические занятия:
	«Устройство и работа рулевых механизмов»,
	«Устройство рулевых приводов»
	Самостоятельная работа: «Устройство рулевого привода автомобиля УАЗ»
Тема 1.13 Тормозная	Содержание учебного материала:
система	1) назначение тормозной системы, классификация и устройство тормозных систем,
	2) основные типы тормозных систем
	Теоретические занятия:
	«Назначение тормозной системы, классификация и устройство тормозных систем»,
	«Основные типы тормозных систем»
	Практические занятия:
	«Гидравлический привод тормозов»,
	«Пневматический привод тормозов»,
	«Особенности привода тормозов», «Особенности привода тормозов автомобилей КамАЗ»,
	«Особенности привода тормозов автомобилей камАз», «Стояночная тормозная система»
	<u> </u>
	Самостоятельная работа: «Тормозные системы легковых автомобилей»

Тема 1.14 Кузов и	Содержание учебного материала:
дополнительное	1) кабина и кузов грузового автомобиля
оборудование	
оборудование	Теоретические занятия:
	«Назначение, кабина и кузов грузового автомобиля»
	Практические занятия:
	Автомобильная лебедка, буксирное и сцепное устройство
	Самостоятельная работа:
	«Кузов легкового автомобиля и их разновидности»
Раздел 2 Устройство крана	
Тема 2.1 Общие сведения	Содержание учебного материала:
об автомобильных кранах	1) назначение, классификация, индексация и маркировка модельного ряда автомобильных кранов
	Теоретические занятия:
	«Назначение, классификация, индексация и маркировка модельного ряда автомобильных кранов»
	Практические занятия:
	«Параметры. Грузовая характеристика и устойчивость автомобильных кранов»,
	«Элементы трансмиссии, карданные передачи, муфты, коробки отбора мощности»
	Самостоятельная работа: «Общее устройство самоходных кранов»
Тема 2.2 Характеристика	Содержание учебного материала:
гидравлического привода.	1) основы гидравлики и пневматики,
Гидравлические силовые	2) общие сведения о гидроприводе и принцип его действия
передачи и	Теоретические занятия:
гидрооборудование	«»Общие сведения о гидроприводе и принцип его действия»
автомобильных кранов	Практические занятия:
	«Устройство и принцип работы гидронасосов и гидромоторов»,
	«Устройство гидроцилиндров, вспомогательное оборудование, схемы гидропривода»
	Самостоятельная работа: «Устройство силовой установки самоходного крана»
Тема 2.3 Органы	Содержание учебного материала:
управления.	1) общие сведения об органах управления автомобильных кранов
гидрораспределителя.	2) органы управления самоходных и пневмоколесных кранов
Тормоза	Теоретические занятия:
	«Органы управления автомобильных и пневмоколесных кранов, их назначение»
	Практические занятия:
	«Клапанная аппаратура, гидрозамки, гидрораспределители,
	Тормоза, размыкатели тормозов»
	Самостоятельная работа: «Органы управления на самоходных кранах»
Тема 2.4 Механизмы	Содержание учебного материала:
кранов	1) назначение механизмов крана, общее устройство
_	Теоретические занятия:
	«Назначение механизмов крана, общее устройство»

	п
	Практические занятия:
	«Устройство грузовой лебедки. Редуктор грузовой лебедки»,
	«Механизмы поворота. Опорно-поворотное устройство»,
	«Механизмы блокировки задней подвески шасси»
	Самостоятельная работа: «Назначение и устройство противовеса»
Тема 2.5 Электротехника и	Содержание учебного материала:
электрооборудование	«Общие сведения об основах электротехники, электрооборудование кранов»
кранов	Теоретические занятия:
	«Общие сведения об основах электротехники, электрооборудование кранов»
	Практические занятия:
	«Электрооборудование шасси. Токосъемник»,
	«Электрооборудование на поворотной платформе. Электрическая схема»
	Самостоятельная работа: «Назначение приборов освещения и их расположение на кране»
Тема 2.6 Приборы и	Содержание учебного материала:
устройства безопасности	1) приборы безопасности на кране, их назначение,
автомобильных кранов	2) требования эксплуатации к приборам и устройствам безопасности,
_	3) принцип работы структурной схемы ограничителя грузоподъемности ОНК-140
	Теоретические занятия:
	«Приборы безопасности на кране, их назначение»,
	«Требования эксплуатации к приборам и устройствам безопасности»
	Практические занятия:
	«Ограничители подъема крюковой подвески, сматывания канатов и подъема стрелы»,
	«Указатели угла наклона автомобильного крана. Установка и наладка приборов безопасности»
	Самостоятельная работа: «Приборы безопасности пневмоколесных кранов»
Тема 2.7 Стреловое	Содержание учебного материала:
оборудование	1) состав стрелового оборудования,
13/1	2) требования Правил ПБ 10-382-00
	Теоретические занятия:
	Назначение стрелового оборудования, состав. Требования Правил ПБ 10-382-00
	Практические занятия:
	«Стальные канаты. Блоки полиспасты. Крюковые подвески»,
	«Трехсекционная телескопическая стрела»,
	«Четырехсекционная телескопическая стрела»
	Самостоятельная работа: Полимерные канаты
Тема 2.8	Содержание учебного материала:
Металлоконструкция	1) неповоротная опорная рама,
неповоротной и	2) выносные опоры,
вращающейся составных	3) выключатели подвесок,
частей крана	4) стабилизаторы,
потоп крини	5) поворотная платформа
	Теоретические занятия:
	теоретические запятия.

	«Особенности базового шасси опорноходового устройства автомобильного крана»,
	«Назначение и устройство неповоротной опорной рамы крана»
	Практические занятия:
	«Устройство выносных опор»,
	«Устройство подвесок, Стабилизаторы»
	Самостоятельная работа: « Особенности конструкции пневмоколесных кранов»
Тема 2.9 Конструкция и	Содержание учебного материала:
общее устройство	1) кинематическая схема,
гидравлических	2) органы управления,
автомобильных кранов	3) устройство оборудования неповоротной части
	Теоретические занятия:
	«Конструкция и общее устройство гидравлических автомобильных кранов»,
	«Электрооборудование. Приборы и устройства безопасности»
	Практические занятия:
	«Поворотная платформа с механизмами и стрелой»,
	«Работа гидрооборудования»
	Самостоятельная работа:» особенности конструкции кранов с электрическим приводом»
Раздел 3 Безопасная эксплуа	
	Содержание учебного материала:
Тема 3.1 Организация безопасной эксплуатации	1) основные нормативные документы и функции Ростехнадзора,
	2) обслуживающий персонал и его обязанности, подготовка автомобильных и пневмоколесных кранов к эксплуатации, 3) организация использования кранов по назначению,
пневмоколесных кранов	
	4) подготовка автомобильного и пневмоколесного крана к зимнему периоду эксплуатации
	Теоретические занятия:
	«Организация безопасной эксплуатации автомобильных и пневмоколесных кранов»,
	«Организация использования крана по назначению»
	Практические занятия:
	« Подготовка автомобильного и пневмоколесного крана к зимнему периоду эксплуатации»
T. 22 T.	Самостоятельная работа: «Особенности эксплуатации крана в зимнее время»
Тема 3.2 Техническое	Содержание учебного материала:
обслуживание и ремонт	1) основные понятия и положения. Технология технического обслуживания,
автомобильных и	2) очистка и мойка. Диагностирование технического состояния автомобильных кранов,
пневмоколесных кранов	3) неисправности, при которых не принимаются их эксплуатация,
	4) крепежные и контрольно-регулировочные работы,
	смазывание и заправка
	Теоретические занятия:
	«Техническое обслуживание и ремонт. Основные понятия и положения»,
	«Диагностирование технического состояния кранов»
	Практические занятия:
	«Неисправности, при которых не принимаются их эксплуатация»,

	«Крепежные и контрольно-регулировочные работы,					
	«крепежные и контрольно-регулировочные расоты, смазывание и заправка»					
	Самостоятельная работа: «Техническое обслуживание крана в пути и длительных остановках»					
Тема 3.3 Техническое						
	Содержание учебных планов:					
обслуживание механизмов,	1) техническое обслуживание механизмов и тормозов,					
тормозов, приборов и						
устройств	3) техническое обслуживание приборов и устройств безопасности,					
	4) техническое обслуживание гидрооборудования,					
	5) техническое обслуживание стрелового оборудования и канатов,					
	6) операции технического обслуживания и восстановления работоспособности при полном отказе привода автомобильного,					
	пневмоколесного крана					
	Теоретические занятия					
	«Техническое обслуживание механизмов, тормозов, приборов и устройств»					
	Практические занятия:					
	«Техническое обслуживание систем управления и электрооборудования»,					
	«Техническое обслуживание приборов и устройств безопасности»,					
	«Техническое обслуживание гидрооборудования»,					
	«Техническое обслуживание стрелового оборудования и канатов»					
	Самостоятельная работа: «Технического обслуживания и восстановления работоспособности при полном отказе привода автомобильного,					
	пневмоколесного крана»					
Тема 3.4 Ремонт	Содержание учебного материала:					
автомобильных и	1) текущий ремонт,					
пневмоколесных кранов	2) капитальный ремонт					
r	Теоретические занятия:					
	«Текущий ремонт, назначение и сроки выполнения ТР»,					
	«Капитальный ремонт, назначение и сроки проведения КР»					
	Самостоятельная работа: Технология выполнения капитального ремонта (составить технологическую карту)					
Тема 3.5 Производство	Содержание учебного материала:					
работ пневмоколесными и	1) подготовка производства работ, установка крана для выполнения работ на объекте,					
автомобильными кранами	2) грузозахватные приспособления и тара, схемы строповки грузов,					
автомооильными кранами	3) виды работ, выполняемые автомобильными кранами,					
	4) погрузочно-разгрузочные и строительно-монтажные работы,					
	5) особенности установки кранов на краю откоса котлована (траншеи),					
	7) организация работы в охранной зоне линии электропередачи,					
	8) работа автомобильных кранов под не отключенными контактными проводами городского транспорта					
	Теоретические занятия:					
	«Производство работ пневмоколесными и автомобильными кранами», виды работ, выполняемые автомобильными кранами					
	«Виды работ, выполняемые автомобильными кранами»					

Практические занятия:
«Подготовка производства работ, установка крана для выполнения работ на объекте»,
«Грузозахватные приспособления и тара, схемы строповки грузов,
«Погрузочно-разгрузочные и строительно-монтажные работы»,
«Установки кранов на краю откоса котлована (траншеи)», «Особенности установки кранов на свеженасыпанном грунте»,
«Организация работы в охранной зоне линии электропередачи,
«Работа автомобильных кранов под не отключенными контактными проводами городского транспорта»
Самостоятельная работа:

2.3 Тематический план и содержание учебной практики УП 02.01 по ПМ.02 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов		
УП.02.01 в рамках изучения МДК.02.01 «Устройство, управление и техническое обслуживание крана» 144				
Тема 1.1 Охрана труда	Содержание учебного материала:		ПК 2.1	H.2.1.01
	1) учебная мастерская, рабочее место,		ПК 2.2	У.2.1.01
	2) техника безопасности в учебных мастерских и на рабочих местах		ПК 2.3	У.2.2.01
	Практические занятия:		ОК 01-	3.2.1.01
	«Охрана труда»	3	OK 07	3.2.1.02
Тема 1.2 Экскурсия на	Содержание учебного материала:		+	H2.2.01
предприятие	1) охрана труда на предприятии,			H2.2.02
предприятие	2) рабочие места автомеханика,			3 2.2.01
	3) методы работы,			32.2.02
	4) оборудование и инструмент			3.2.2.03
	Практические занятия:			У2.2.01
	«Экскурсия на предприятие»	3		У2.2.02
T. 12D			4	У2.2.03
Тема 1.3 Разметка плоскостная	Содержание учебного материала:			У2.2.04
	1) учебная мастерская, рабочее место,			H2.3.01
	2) техника безопасности в учебных мастерских и на рабочих местах,			3 2.3.01
	3) разметить контуры деталей, поставить керны			32.3.02
	Практические занятия:			3.2.3.03
	«Разметка плоскостная»	3		3.2.3.04
Тема 1.4 Правка, гибка и рубка	Содержание учебного материала:		-	3.2.3.05
металла	1) учебная мастерская, рабочее место,			У2.3.01 У2.3.02
	2) техника безопасности в учебных мастерских и на рабочих местах,			
	3) выправить металлический прут			У2.3.03
	4) согнуть согласно чертежу			
	5) отрубить по размеру чертежу			

	Произвидения		Г
	Практические занятия: «Правка, гибка и рубка металла»	3	
Тема 1.5 Резка металла	Содержание учебного материала: 1) учебная мастерская, рабочее место, 2) техника безопасности в учебных мастерских и на рабочих местах, 3) нарезать металлический прут		
	4) нарезать заготовок от металлической заготовки Практические занятия: «Резка металла»	3	
Тема 1.6 Клёпка	Содержание учебного материала: 1) учебная мастерская, рабочее место, 2) техника безопасности в учебных мастерских и на рабочих местах, 3) клёпка внахлёст, 4) клёпка встык Практические занятия:	3	
Тема 1.7Опиливание металла	«Клёпка»  Содержание учебного материала: 1) учебная мастерская, рабочее место, 2) техника безопасности в учебных мастерских и на рабочих местах, 3) опиливание металла		
	Практические занятия: 1) «Опиливание параллельных поверхностей и плоскостей под углом 90», 2) «Опиливание криволинейных поверхностей, ,опиливание плоскостей под углом 90»	6	
Тема 1.8 Нарезание резьбы	Содержание учебного материала: 1) учебная мастерская, рабочее место, 2) техника безопасности в учебных мастерских и на рабочих местах, 3) нарезание наружной резьбы, 4) нарезание внутренней резьбы		
	Практические занятия: «Нарезание резьбы»	3	
Тема 1.9 Пайка и лужение	Содержание учебного материала: 1) учебная мастерская, рабочее место, 2) техника безопасности в учебных мастерских и на рабочих местах, 3) пайка коробочки, лужение поверхностей		
	Практические занятия: «Пайка и лужение»	3	
	Контрольные работы: Контрольная работа в форме комплексного практического задания № 1	6	

		I	1	
Тема 2.1 Разборка и сборка	Содержание учебного материала:			
двигателей внутреннего сгорания	1) разборка и сборка двигателей внутреннего сгорания изучаемых двигателей			
(ДВС)	2) ознакомление с организацией рабочего места и правилами техники безопасности в			
	учебных мастерских и на рабочих местах			
	3) ознакомление с особенностями двигателей внутреннего сгорания (карбюраторных и			
	дизельных)			
	4) порядок разборки и сборки ДВС			
	Практические занятия:			
	1) «Разборка и сборка одного из двигателей (контроль выполненных работ)	6		
Тема 2.2 Разборка и сборка	Содержание учебного материала:			
кривошипно –шатунного	1) ознакомление с организацией рабочего места			
механизма (КШМ)	2) ознакомление с инструментами и приспособлениями			
	3) разборка кшм, проверка наличия меток и номеров комплектности на деталях			
	механизма			
	4) проверка и регулировка осевого разбега коленчатого вала, правильности			
	расстановки замков поршневых колец, вкладышей коренных и шатунных шеек			
	Практические занятия:		]	
	«Разборка КШМ проверка наличия меток и номеров комплектности на деталях			
	механизма»,	6		
	«Сборка КШМ, регулировка осевого разбега коленчатого вала			
	Содержание учебного материала:		]	
	1) ознакомление с организацией рабочего места			
	2) ознакомление с инструментами и приспособлениями			
Tana 2.2 Dangaran - agama	3) разборка механизма газораспределения			
Тема 2.3 Разборка и сборка	4) ознакомление с устройством и взаимодействием деталей механизма			
механизма	газораспределения			
газораспределительного	5) проверка упругости пружин			
механизма (ГРМ)	Практические занятия:			
	«Разборка и сборка механизма газораспределения, проверка упругости пружин,	6		
	подгонка клапанов»,	О		
	«Сборка механизма грм, регулировка зазоров клапанов»			
	Содержание учебного материала:		]	
	1) ознакомление с организацией рабочего места			
	2) ознакомление с инструментами и приспособлениями			
Тема 2.4 Разборка и сборка	3) ознакомление с особенностями системы охлаждения двигателя			
оборудования и приборов	4) проверка плотности соединения сборочных единиц системы			
системы охлаждения	5) назначение водяной рубашки, проверка температуры воды в системе охлаждения			
• •	Практические занятия:		1	
	«Разборка и сборка водяного насоса и его частей»,	6		
	« Разборка и сборка термостата и его частей»,			

			1	
	«Сборка и регулировка элементов системы. Заполнение системы водой и проверка			
	плотности соединений»			
			]	
	Содержание учебного материала:			
	1) ознакомление с организацией рабочего места			
	2) ознакомление с инструментами и приспособлениями			
	3) слив из системы смазывания масел и смазок, промывка системы смазывания			
Тема 2.5 Разбора и сборка	4) проверка состояния масляного насоса и его привода, сетчатого фильтра,			
оборудования и приборов	центробежного очистителя масла			
системы смазывания	5) устранение неисправностей			
•	Практические занятия:			
	«Разборка и сборка масляного насоса и его привода. Устранение неисправностей			
	системы смазывания».	6		
	«Разборка и сборка центробежного очистителя масла, сетчатого фильтра»			
	«газоорка и соорка центрооежного очистителя масла, сетчатого фильтра»  Содержание учебного материала:	1	1	
	1) ознакомление с организацией рабочего места			
	2) ознакомление с инструментами и приспособлениями			
T. 06 P. 5	3) разборка и сборка системы питания карбюраторных и дизельных двигателей			
Тема 2.6 Разборка и сборка	4) разборка и проверка элементов системы питания и установка их на место		-	
оборудования и приборов	Практические занятия:			
системы питания	«Разбора и регулировка элементов системы питания и установка их на место. Разборка			
	и сборка карбюратора»,			
	«Разборка и сборка топливного насоса, форсунки»,	6		
	«Разборка и сборка воздухоочистителя, проверка плотности соединения впускного и			
	выпускного трубопровода»			
Учебная практика (дуальному) УП	[ 02.01	72		
			]	
Тема 3.1 Обучение приемам	Содержание учебного материала:			
управления базовой машины и	1) техника безопасности на рабочих местах,			
крановым оборудованием	2) общее ознакомление с базовой машиной			
*****	3) посадка в кабину машины, подгонка сиденья, обзор возможного пути движения			
	машины			
	4) приемы действия органами управления			
	5) ознакомление с расположением и назначением контрольных приборов			
	Практические занятия:		1	
	«Обучение приемам управления базовой машиной»	12		
T. 00 H				
Тема 3.2 Подготовка машины к	Содержание учебного материала:			
выезду	1) техника безопасности на рабочих местах,			
	2)заправка машины и проверка ее укомплектованности инструментами и			
	приспособлениями			

	3) подготовка двигателя к пуску; упражнения по пуску, прогреву и остановки		
	двигателя		
	Практические занятия:		
	«Подготовка машины к пуску и выезду»	6	
Тема 3.3 Обучение приемам	Содержание учебного материала:		
управления крановым	1) инструктаж по безопасности труда,		
оборудованием	2) ознакомление с органами управления крановым оборудованием,		
оборудованием	3) обучение приемам действия рычагами и другими органами управления,		
	4) подъем, повороты и опускание стрелы		
	5) вращение поворотной части платформы крана		
	Практические занятия:		
	«Обучение приемам управления крановым оборудованием»,		
	«Подъем, повороты и опускание стрелы»,	24	
	«Вращение поворотной части платформы крана»		
	«Контрольная проверка навыков управления краном»		
Тема 3.4 Обучение приемам	Содержание учебного материала:		
управления автомобильными и	1) инструктаж по безопасности труда,		
самоходном кранами с	2)ознакомление с основными видами грузов перемещаемых автомобильными кранами,		
различным грузом	3)упражнения в подачи приеме знаковой сигнализации		
	4) подготовка грузозахватных устройств и приспособлений.		
	5) подготовка крана к работе		
	6) подъем и перемещение грузов		
	7) уход за краном во время работы		
	Практические занятия:		
	«Ознакомление с органами управления крановым оборудованием, видами		
	перерабатываемых грузов и сигнализацией, применяемой при работе автомобильного		
	крана»,	30	
	«Подготовка грузозахватных устройств и приспособлений»,	30	
	«Подготовка крана к работе»,		
	«Подъем и перемещение грузов»,		
	«Уход крана во время работы»		
Проверочные работы		6	
Максимальная учебная нагрузка (в	ecero)	144	
		l	

## 2.4 Тематический план и содержание производственной практики ПП 02.01 по ПМ.02 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов		
-----------------------------	---	-------------	--	--

ПП.02.01 в рамках изучения МЛК		252		
Тема 1 Разборка и сборка			ПК 2.1	H.2.1.01
двигателей внутреннего	1) разборка и сборка двигателей внутреннего сгорания изучаемых двигателей		ПК 2.2	У.2.1.01
сгорания (ДВС)	2) ознакомление с организацией рабочего места и правилами техники безопасности в		ПК 2.3	У.2.2.01
or opuling (ABC)	учебных мастерских и на рабочих местах	6	OK 01-	3.2.1.01
	3) ознакомление с особенностями двигателей внутреннего сгорания (карбюраторных		OK 07	3.2.1.02
	и дизельных)		OIL 07	H2.2.01
	4) порядок разборки и сборки ДВС			H2.2.02
Тема 2 Разборка и сборка	Содержание деятельности:			3 2.2.01
кривошипно –шатунного	1) ознакомление с организацией рабочего места			32.2.02
механизма (КШМ)	2) ознакомление с инструментами и приспособлениями			3.2.2.03
	3) разборка кшм, проверка наличия меток и номеров комплектности на деталях	6		У2.2.01
	механизма	Ü		У2.2.02
	4) проверка и регулировка осевого разбега коленчатого вала, правильности			У2.2.03
	расстановки замков поршневых колец, вкладышей коренных и шатунных шеек			У2.2.04
	Содержание деятельности:			H2.3.01
	1) ознакомление с организацией рабочего места			3 2.3.01
Тема 3 Разборка и сборка	2) ознакомление с инструментами и приспособлениями			32.3.02
механизма	3) разборка механизма газораспределения	6		3.2.3.03
газораспределительного	4) ознакомление с устройством и взаимодействием деталей механизма	O		3.2.3.04
механизма (ГРМ)	газораспределения			3.2.3.05
	5) проверка упругости пружин			У2.3.01
	Содержание деятельности:			У2.3.02
	1) ознакомление с организацией рабочего места			У2.3.03
Тема 4 Разборка и сборка	2) ознакомление с инструментами и приспособлениями			
оборудования и приборов	3) ознакомление с особенностями системы охлаждения двигателя	6		
системы охлаждения	4) проверка плотности соединения сборочных единиц системы			
	5) назначение водяной рубашки, проверка температуры воды в системе охлаждения			
	Содержание деятельности:			
	1) ознакомление с организацией рабочего места			
Тема5 Разбора и сборка	2) ознакомление с инструментами и приспособлениями			
<u> </u>		6		
оборудования и приборов	3) слив из системы смазывания масел и смазок, промывка системы смазывания	6		
системы смазывания	4) проверка состояния масляного насоса и его привода ,сетчатого фильтра,			
	центробежного очистителя масла			
	5) устранение неисправностей			
Torra 6 Doofonno u afan	Содержание деятельности:			
Тема 6 Разборка и сборка	1) ознакомление с организацией рабочего места			
оборудования и приборов	2) ознакомление с инструментами и приспособлениями	6		
системы питания	3) разборка и сборка системы питания карбюраторных и дизельных двигателей			
	4) разборка и проверка элементов системы питания и установка их на место			

Тема 7	Содержание учебного материала:			
Разборка и сборка оборудования	1) ознакомление с назначением и устройством оборудования и приборов			
и приборов системы зажигания,	системы зажигания топливной смеси и топлива в карбюраторных и дизельных			
пуска и электроосвещения	двигателях			
injena ir enemipo e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	2) ознакомление с организацией рабочего места и правилами безопасности при			
	выполнении разборки и сборки системы зажигания и пуска двигателя	6		
	3) разборка и сборка системы зажигания и пуска карбюраторного двигателя	Ü		
	4) проверка и разборка генераторов постоянного тока			
	5) разборка стартера; контроль и проверка их элементов			
	6) разборка и сборка системы пуска дизельного двигателя			
	7) разборка и сборка приборов электроосвещения			
Тема 8 Сборка испытание и	Содержание деятельности:			
регулировка двигателя	1) техника безопасности на рабочих местах			
внутреннего сгорания	2) комплектование и дополнительная проверка механизмов, систем и сборочных			
внутреннего сторания	единиц двигателя			
	3) сборка и проверка правильности сборки	12		
	4) обкатка и испытание двигателя и его механизмов и систем (холодная и	12		
	горячая обкатка)			
	5) выполнение крепежных и регулировочных работ механизмов и систем			
	двигателя, выявление неисправностей и их устранение			
Тема 9 Разборка, сборка и	Содержание деятельности:			
испытание элементов	1) подготовка оборудования, приспособлений и инструментов для разборки,			
автомобильного крана и его	проверки, контроля, сборки и испытания автомобильного крана			
рабочего оборудования	2) мойка и очистка оборудования и сборочных единиц автомобильного крана		ПК 2.1	
r r . r . r . r . r . r . r . r .	3) разборка, проверка и сборка силовой передачи		ПК 2.2	
	4) разборка, проверка и сборка металлоконструкций, опорно-поворотных		ПК 2.3	
	устройств, приводов лебедок	18	OK 01-	
	5) разборка и сборка грузовой и стреловой лебедок		OK 07	
	б) разборка и сборка полиспастной системы, крюковой обоймы, грузового			
	крюка или грузовой подвески и стрелы			
	7) сборка полиспастной системы и запасовка ее в соответствии со схемой для			
	данного крана			
Тема 10 Разборка и сборка	Содержание деятельности:			
базовой машины	1) выполнение мероприятий по безопасности труда при проведении разборочно-			
автомобильного и самоходного	сборочных работ			
крана	2) наружная мойка базовой машины и установленного на ней кранового	1.0		
1	оборудования	18		
	3) разборка базовой машины на основные элементы и сборочные единицы			
	4) механизмы сцепления; разборка, изучение устройств взаимодействия деталей			
	сцепления			
	CHOIDICITIA			

Тема       11       Ежесменное техническое обслуживание (ЕО)         Тема       12       Периодическое и сезонные	коробка передач, раздаточная коробка; разборка коробок передач, изучение их устройства и работы в различных режимах, сборка раздаточной коробки     карданные передачи; ведущие мосты; разборка и сборка карданной передачи , разборка и сборка межосевого дифференциала     ходовая часть; автомобильные шины; разборка и сборка рессор и амортизаторов     рулевое управление; разборка и сборка рулевого оборудования     тормозная система; разборка и сборка механизмов тормозной системы с гидравлическим приводом     Содержание деятельности:     ознакомление с мерами безопасности при техническом обслуживании автомобильных кранов     ознакомление с особенностями проведения технического обслуживания, ремонта и технической диагностики кранов     ознакомление с составом работы при ежесменном техническом обслуживании автомобильных кранов и их двигателей, применяемых инструментах, приспособлениях и технических материалах     выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию и технической диагностики     Содержание деятельности:     ознакомление с периодичностью технического обслуживания	6	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01- ОК 07	H.2.1.01 V.2.1.01 V.2.2.01 3.2.1.01 3.2.1.02 H2.2.01 H2.2.02 3.2.2.01 32.2.02 3.2.2.03 V2.2.01 V2.2.02
сезонные технические обслуживания (TO-1, TO-2, и CO)	1) ознакомление с периодичностью технического обслуживания 2) периодическое техническое обслуживание ; выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию 3) сезонное техническое обслуживание; выполнение работ по периодическому обслуживанию	12		Y2.2.02 Y2.2.03 Y2.2.04 H2.3.01 3 2.3.01
Тема 13 Ремонт, обкатка и испытание двигателя внутреннего сгорания, его механизмов и систем	Содержание деятельности:  1) ознакомление с мерами безопасности труда при ремонте и обкатке и испытании двигателя  2) разборка двигателя на отдельные сборочные единицы и детали, очистка и мойка от нагара  3) ремонт кривошипношатунного механизма  4) ремонт газораспределительного механизма; разборка и сборка, регулировка  5) ремонт оборудования и приборов системы охлаждения  6) ремонт оборудования и приборов системы смазывания  7) ремонт оборудования и приборов системы питания  8) сборка сборочных единиц и детали	12		32.3.02 3.2.3.03 3.2.3.04 3.2.3.05 Y2.3.01 Y2.3.02 Y2.3.03
Тема 14 Техническое обслуживание и текущий ремонт силовой Передачи, ходовой части, механизмов управления	Содержание деятельности:  1) разборка рессор, амортизаторов, ступиц колес, сборка узлов( сборочных единиц)  2) разборка рулевого управления и шарниров рулевых тяг  3) разборка усилителя рулевого механизма	12		

	T	•		
базовой машины автомобильного крана	<ul> <li>4) разборка подвески передних колес и рулевого привода</li> <li>5) разборка переднего моста грузового автомобиля</li> <li>6) разборка механизмов тормозной системы с гидравлическим приводом</li> <li>7) разборка тормозной системы с пневматическим приводом</li> <li>8) работы по техническому обслуживанию; ходовая часть</li> </ul>			
	9) рулевое управление, проверка действия рулевого управления			
Тема 15 Техническое обслуживание и текущий ремонт рамы, опорно -поворотного устройства, промежуточных и реверсивных передач автомобильного крана.	Содержание деятельности:  1) инструктаж по безопасности труда при разборочно- сборочных работах и техническом обслуживании крана  1) разборка опорно поворотного устройства на отдельные механизмы и сборочные единицы  2) проверка технического состояния с применением средств технической диагностики  3) устранение обнаруженных неисправностей в опорно поворотном механизме, сборочных единицах и деталях  4) сборка механизмов и сборочных единиц, опорно- поворотного устройства  5) разборка кранового оборудования на отдельные сборочные единицы; проверка их состояния с применением средств технической диагностики  5) устранение неисправностей в сборочных единицах и деталях  7) сборка всех элементов кранового оборудования и установка их на место	18		
Тема 16 Техническое обслуживание и проверка устройств и приборов безопасности работы автомобильного крана.	Содержание деятельности:  1) проверка безотказности и правильности действия устройств и приборов безопасности работы автокранов (без их разборки)  2) проверка, разборка, настройка и регулировка устройств и приборов безопасности работы кранов в случае их неисправности и невозможности устранения неисправности без разборки	12	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01- ОК 07	H.2.1.01 Y.2.1.01 Y.2.2.01 3.2.1.01 3.2.1.02 H2.2.01
Тема 17 Техническое обслуживание гидросистемы автомобильных и самоходных кранов	Содержание деятельности:  1) ознакомление с инструментами, приспособлениями, приборами и мерами безопасности при ТО и ремонте гидросистемы  2) диагностирование гидросистемы на пропуск рабочей жидкости и падения давления в системе с применением технических средств  3) разборка основных элементов гидросистемы  4) ремонт лопастных и шестеренчатых насосов  5) ремонт гидрораспределителя; разборка гидрораспределителя и проверка состояния корпуса, устранение дефектов  6) ремонт исполнительного гидроцилиндра  7) ремонт соединительной арматуры и трубопроводов	12		H2.2.02 3 2.2.01 32.2.02 3.2.2.03 Y2.2.01 Y2.2.02 Y2.2.03 Y2.2.04 H2.3.01 3 2.3.01 32.3.02
Тема 18 Техническое обслуживание и текущий ремонт оборудования электропривода и	Содержание деятельности:  1) ознакомление с инструментами, приспособлениями, приборами и мерами безопасности при ТО электрооборудования автомобильных и самоходных кранов 2) разборка электрогенератора автокрана. Проверка его технического состояния	12		3.2.3.03 3.2.3.04 3.2.3.05 V2.3.01

аккумуляторной батареи автомобильного крана	части, стреловой и грузовой лебедки 4) проверка технического состояния понижающих трансформаторов, пускателей. Токоприемников и другого электрооборудования 5) проверка аккумуляторной батареи, замеры уровня электролита, проверка его плотности и напряжения на клеммах аккумуляторов		Y2.3.02 Y2.3.03
Тема 19 Техническое обслуживание и текущий ремонт лебедок и рабочего оборудования автомобильного крана	Содержание деятельности:  1) инструктаж по безопасности труда при выполнении технического обслуживания и текущего ремонта лебедок и рабочего оборудования  2) разборка и сборка стреловой и грузовой лебедки на отдельные сборочные единицы  3) разборка и сборка тормозных устройств лебедок; проверка их состояния; устранение их неисправностей  4) проверка состояния противоугонного устройства, элементов крепления и устранение неисправностей  5) разборка и сборка крюковой обоймы и проверка ее на свободное вращение крюка и блоков  6) разборка полиспастной системы автокрана; проверка состояния. Сборка системы, проверка и запасовка канатов	18	
Тема 20 Пред выпускная производственная практика на штатных рабочих местах а качестве крановщика стажера	Содержание деятельности:  1) выполнение учащимся работ машиниста крана 5-го разряда на штатных рабочих местах на погрузочно — разгрузочных работах с различными сменным оборудование  2) подготавливать автомобильный кран к работе  3) устранять возникшие при работе неисправности  4) выполнять (в условиях строительства) техническое обслуживание (в составе звена) диагностирование машин  5) производить правильную и надежную строповку грузов  6) определять пригодность для работы стальных канатов и производить их выбраковку  7) выбирать рациональные режимы автомобильного и самоходного крана при применении в работе различных видов сменного рабочего оборудования  8) проверять качество выполняемых работ и определять производительность крана  9) выполнять работы, руководствуясь технической документацией  10) изучать и применять передовые высокопроизводительные приемы и способы труда, а также инструменты, приспособления и оснастку, применяемые новаторами производства	48	
Максимальная учебная нагрузка (		252	1

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технического черчения», «Электротехники», «Устройства автомобилей и кранов» п. 6.1.2.1 рабочей программы по профессии

Лаборатория «Лаборатория материаловедения», «Технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 рабочей программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)».

Мастерская «Слесарная», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 рабочей программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 рабочей программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)».

- 3.2. Информационное обеспечение реализации программы
- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1 Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : Учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. Москва : ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2022. 352 с.
- 2 Кланица В. С. Охрана труда на автомобильном транспорте. /В. С. Кланица. 3-е изд., перераб.— Москва : Академия, 2022. 176 с. (Начальное профессиональное образование).
- 3 Невзоров, Л. А. Краны башенные и автомобильные : учеб. пособие для нач. проф. образования / Л. А. Невзоров, М. Д. Полосин. 3- е изд., стер. Москва : Академия, 2019. 416 с.
- 4 Олейников В. П. Машинист крана автомобильного : учеб. пособие для нач. проф. образования / В. П. Олейников, М. Д. Полосин. Москва : Издательский центр «Академия», 2021.-320с.

Дополнительные источники:

- 1 Учебное пособие. 18-е изд., стереотип. Под ред. А.С. Трофименко. Ростов н/Д.: Феникс, 2022~г. 539~c.
- 2 Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. пособие для студентов сред. проф. образования / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 352 с.: ил., табл. (Профессиональное образование).
- 3 Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей и двигателей : учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. Москва : Мастерство : Высш. школа, 2021. 496 с.
- 4 Кириченко, Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы : учеб. пособие для сред. проф. образования / Н.Б. Кириченко. Москва : Академия, 2023. 208 с.
- 5 Кузнецов, А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист) : учеб. пособие для нач. проф. образования / А.С.Кузнецов. 5-е изд. Москва : Академия, 2020. 304 с. (Начальное профессиональное образование).
- 6 Кузнецов, А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля : в 2 ч. Ч. 1 : учеб. для нач. проф. образования / А.С. Кузнецов. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2023. 368 с. : ил. (Начальное профессиональное образование).

Интернет-ресурсы:

- 1 Техническая литература [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2 Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pntdoc.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 3 Автомобильный транспорт [Электронный ресурс]. Режим доступа свободный.: http://www.at.asmap.ru

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения профессиональной деятельности осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения практических занятий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Освоенные знания:	Анализ и технический	устный опрос
Общие компетенции:	контроль выполненных	(индивидуальный
1) понимать сущность и социальную значимость будущей	работ	и фронтальный),
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес,		целевой обход
2) организовывать собственную деятельность, исходя из цели		рабочих мест,
и способов ее достижения, определенных руководителем,		наблюдение за
3) анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий		процессом
и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной		выполнения
деятельности, нести ответственность за результаты своей		работы
работы,		обучающихся,
4) осуществлять поиск информации, необходимой для		визуальный
эффективного выполнения профессиональных задач,		контроль,
5) использовать информационно-коммуникационные		контроль
технологии в профессиональной деятельности,		соответствия
6) работать в команде, эффективно общаться с коллегами,		эталону,
руководством, клиентами,		измерительный
7) исполнять воинскую обязанность, в том числе с		контроль,
применением полученных профессиональных знаний (для		описание
юношей)		результатов
Профессиональные компетенции:		освоения
-выполнять техническое обслуживание, определять и устранять		программы
неисправности в работе крана,		практики
-производить подготовку крана и механизмов к работе		
-управлять краном при производстве работ		
Иметь практический опыт:	Оценка умений	
- подготовки основного и вспомогательного оборудование к	выполнять -выполнять	
работе;	техническое	
- производить осмотр креплений и регулировку механизмов	обслуживание,	
кранов;	моделирование и	
- определения неисправности приборов безопасности;	анализ ситуаций	
- определять пригодность стальных канатов, грузозахватных		
устройств и приспособлений;		
-пользоваться эксплуатационной и технической		
документацией;		
иметь практический опыт:		
управления краном при производстве работ;		
- технического обслуживания кранов.		
- готовить основное и вспомогательное оборудование к		
работе;		
работе;		
работе; - производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов; - проверять исправность приборов безопасности;		
работе; - производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов; - проверять исправность приборов безопасности; - определять пригодность стальных канатов, грузозахватных		
работе; - производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов; - проверять исправность приборов безопасности;		
работе; - производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов; - проверять исправность приборов безопасности; - определять пригодность стальных канатов, грузозахватных		
работе; - производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов; - проверять исправность приборов безопасности; - определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений;		
работе; - производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов; - проверять исправность приборов безопасности; - определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений; -пользоваться эксплуатационной и технической		
работе; - производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов; - проверять исправность приборов безопасности; - определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений; -пользоваться эксплуатационной и технической документацией;		

Приложение 2.1. к ОПОП по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО Обязательный профессиональный блок

#### СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины

- Структура и содержание у теоной дисциплины
   Условия реализации программы учебной дисциплины
   Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Слесарное дело» является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.07«Машинист крана» и входит в общепрофессиональный цикл.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы выстроено в соответствии с целями и задачами изучения дисциплины для формирования знаний и умений, сформулированных в федеральном государственном стандарте для профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)».

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК.01 -07	У.1.1 выполнять общие слесарные	3.1.1 технологию выполнения
ПК1.1 – 1.4	работы;	слесарных операций;
ПК 2.1- 2.3	У.1.2 пользоваться технической	3.1.2 виды инструментов и
	документацией	приспособлений;
		3.1.2 назначение и правила
		применения контрольно-
		измерительного инструмента;
		3.1.3 допуски и посадки, классы
		точности, чистоты

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы представлены в таблице ниже.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
Лекции	8
Практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
в том числе:	
- подготовка сообщение	4
- изучение технологической документации	6
- изучение современных слесарных процессов	2
- изучение современных способов замеров	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме ДЗ	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Слесарное дело»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем акад. часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
Тема 1.1 Введение. Основы технических измерений	Содержание учебного материала: 1 Общие основы слесарного дела. 2 Основы теорий измерений. 3 Практическое задание Штангенциркули. Микрометры. Угломеры.	4	ЛР4, ЛР5, ЛР 8, ЛР10, ЛР11, ЛР13 – ЛР 15	OK 01,OK 03, OK 04,OK 05	У.1.1-У.1.2, 3.1.1 - 3.1.3
	Самостоятельная работа: подготовить сообщение о современных средствах измерения.	2			
Тема 2 Разметка плоскостная	Содержание учебного материала: 1 Разметка контуров плоских деталей построением. 2 Построение окружностей 3 Практическое задание Разметка плоских поверхностей	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10,	OK 02, OK.06, OK 04	У.1.1-У.1.2, 3.1.1 - 3.1.3
	Самостоятельная работа студента: для одаренных студентов и среднего уровня обученности изучить построение сложных фигур.  Для студентов с ослабленным здоровьем подготовить классификации фигур.	2	ЛР11, ЛР13-ЛР15		
Тема 3 Рубка металла	Содержание учебного материала: 1 Рубка металла. Организация рабочего места. 2 Практическое задание 3 Рубка в тисках. 4 Рубка на плите и наковальне.	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР11, ЛР13–ЛР15	OK 01, OK 05, OK 07	У.1.1-У.1.2, 3.1.1 - 3.1.3
Тема 4 Резка металлов	Содержание учебного материала: 1 Резка металлов. 2 Требования техники безопасности. 3 Практическое задание 4 Резка металла ножовкой и ручными ножницами. 5 Резка металла труборезом, абразивными кругами.	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР11, ЛР13–ЛР15	OK 04, OK 03,OK 0 7	У.1.1-У.1.2, 3.1.1 - 3.1.3
Тема 5 Правка и гибка металла	Содержание учебного материала: 1 Правка металла. 2 Гибка металла. 3 Практическое задание 4 Выполнение правки металла и гибки металла.	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР11, ЛР13–ЛР15	OK 07	У.1.1-У.1.2, 3.1.1 - 3.1.3

	Самостоятельная работа студента: изучить технологическую документацию	2			
Тема 6 Опиливание	Содержание учебного материала:  1 Назначение и применение опиливания. Инструменты и оборудование.  2 Разновидность приёмов опиливания. Организация рабочего места.  3 Практическое задание  4 Опиливание широких параллельных поверхностей.  5 Рабочее положение и балансировка: напильника.	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР11, ЛР13–ЛР15	OK 03, OK0 4, OK 07	У.1.1-У.1.2, 3.1.1 - 3.1.3
Тема 7 Шабрение. Притирка и доводка	Содержание учебного материала:  1 шабрение. Притирка и доводка,  2 Шабрение криволинейных поверхностей  3 Притирка и доводка плоских и криволинейных поверхностей.  4 Притирка и криволинейных поверхностей, клапанов.	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР11, ЛР13–ЛР15	OK 01, OK02, OK03, OK0 4	y.1.1-y.1.2, 3.1.1 - 3.1.3
Тема 8 Сверление, зенкование. Зенкерование и развёртывание отверстий	Содержание учебного материала: 1 Сверление, зенкерование, зенкерование и развёртывание отверстий. 2 Сверление и зенкерование отверстий. 3 Зенкерование и развертывание отверстий.	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР11, ЛР13–ЛР15	OK04. OK05	y.1.1-y.1.2, 3.1.1 - 3.1.3
Тема 9 Нарезание резьбы	Содержание учебного материала: 1 Нарезание резьбы 2 Нарезание внутренней резьбы 3 Нарезание наружной резьбы	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР11, ЛР13–ЛР1	OK01, OK0 2, OK03,OK 07	y.1.1-y.1.2, 3.1.1 - 3.1.3
	Самостоятельная работа студента: изучить технологическую документацию	2			
Тема 10 Клёпка	Содержание учебного материала: 1 Клёпка. 2 Практическое задание. Клёпка диска сцепления и тормозных колодок.	2		OK03, OK0 4, OK05	y.1.1-y.1.2, 3.1.1 - 3.1.3
	Самостоятельная работа студента: для одаренных студентов и среднего уровня обученности изучить строение и способ работы ручных клепочных пистолетов.  Для студентов с ослабленным здоровьем подготовить классификацию клепочных инструментов.	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР11, ЛР13–ЛР1		
Тема 11 Паяние, лужение и склеивание	Содержание учебного материала: 1 Паяние, лужение и склеивание Практическое задание	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР11, ЛР13–ЛР15	OK01, OK 02, OK03	У.1.1-У.1.2, 3.1.1 - 3.1.3

	О П И		1		T
	2 Пайка мягкими припоями и твёрдыми				
	припоями.		_		
	Самостоятельная работа студента: изучить	2			
	технологическую документацию				
Тема 12 Основные	Содержание учебного материала:			OK 01, OK02,	У.1.1-У.1.2,
сведения о размерах и	1 Основные понятия о допусках и посадках.			ОК03, ОК0 4	3.1.1 - 3.1.3
соединениях	2 Виды размеров. Виды посадок.		ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10,		
	Шероховатость поверхностей. Расчёт допусков и	4	ЛР11, ЛР13–ЛР15		
	посадок.		JIF 11, JIF 13—JIF 13		
	3 Практическое задание				
	Чтение чертежей с обозначениями допусков и посадок.				
	Самостоятельная работа студента: изучить		HD4 HD 5 HD 9 HD 10		
	современные способы замера шероховатостей	1	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10,		
	поверхности.		ЛР11, ЛР13–ЛР15		
Тема 13	Содержание учебного материала:			ОК 07	У.1.1-У.1.2,
Технологический	<ol> <li>Научная организация труда слесаря.</li> </ol>	2	ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10,		3.1.1 - 3.1.3
процесс слесарной	2 Технологический процесс слесарной	2	ЛР11, ЛР13–ЛР1		
обработки	обработки				
Тема 14 Обобщающее	Содержание учебного материала:			ОК01, ОК0 2,	У.1.1-У.1.2,
занятие по технологии	1 Технология разметки			ОК03	3.1.1 - 3.1.3
слесарного	2 Технология рубки и резки металла				
производства	3 Технология сверления, зенкования,				
	зенкерования	2	HD4 HD5 HD0 HD10		
	4 Технология правки и гибки металла		ЛР4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10,		
	5 Технология шабрения, притирки и доводки		ЛР11, ЛР13–ЛР1		
	6 Технология паяния, лужения и склеивания				
	7 Подведение итогов, аттестация студентов				
	Самостоятельная работа студента: изучить процесс	1	1		
	приготовления флюсов	1			
	Консультации	2			
Максимальная учебная н		48			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)».

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета на 25-30 посадочных мест с возможностью использования мультимедийного оборудования.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа-проектор;
- обучающие видеофильмы.

Оборудование и рабочие места в слесарной мастерской:

- \* рабочие места по количеству обучающихся: верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- \* станки: настольно-сверлильные, вертикально-сверлильный, фрезерный, точильный двухсторонний, заточной и др.;
  - \* тиски слесарные параллельные;
  - \* набор слесарных инструментов;
  - \* набор измерительных инструментов;
  - \* наковальня;
  - \* заготовки для выполнения слесарных работ;
  - \* огнетушитель
  - \* альбом плакатов слесарно-сборочные работы: Покровский Б.С.;
  - \* Плакаты «Способы сварки и наплавки».
  - 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

- 3.2.1 Основные печатные издания:
- 1. Заплатин В.Н., Сапожников Ю.И., Дубов А.В. Лабораторный практикум по материаловедению. М.: Академия, 2022 г. 256 с.
  - 2. Вареина Л.И., Краснов М.М. Основы технической механики. М.: Академия, 2022 г.
  - 3. Покровский Б.С. Основы слесарного дела. М.: Академия, 2022 г.
  - 4. Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело. М.: Академия, 2022 г.
  - 5. Чумаченко Ю.Т «Автослесарь».; Феникс. 2021 г.
  - 6. Родичев В.А. «Грузовые автомобили»; М., Академия. 2022 г.
- 7. Покровский Б.С. Скакун В.А. Слесарное дело: Учебник М., Профобриздат. Академия, 2021.- 320 с.
- 8. Пузанков А.Г. «Автомобили. Устройство и техническое обслуживание» Гриф МО РФ, 2021 г.
  - 9. «Слесарное дело» Покровский Б.С.; Академия. 2022 г.
- 10. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей. М., Академия, 2021 г.
  - 11. Мельников СА. «Автослесарь».; Феникс, Ростов-на-Дону 2022 г.
- 12. Чумаченко Ю.Т.; Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей: Учебное пособие.; Феникс. 2021 г
- 13. Набоких В.А. Электрооборудование автомобилей и тракторов. М.:Академия, 2021 г.
  - 14. «Автомобильный практикум» Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2022 г.
  - 15. «Легковой автомобиль» Родичев В.А.; М., Академия. 2022 г.
- 16. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобилей и двигателей. М., Академия, 2023 г.

- 17. Савич Е.Л. Инструментальный контроль автотранспортных средств: учеб.пособие/ Е.Л. Савич, А.С. Кручек. Минск: Новое знание, 2023. 399с.
  - 18. Березин С.В. Справочник автомеханика Издательство: Феникс, 2023 г.
  - 19. Соколова Е.Н. Материаловедение: Контрольные материалы. М.: Академия, 2022 г.
  - 20. Покровский Б.С. Основы слесарного дела: Рабочая тетрадь. М.: Академия, 2023 г.
- 21. Зайцев С.А., Куранов А.Р., Толстов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. М.: Академия, 2022 г.
  - 22. «Техническая механика», Вереина Л.И.; учебное пособие «Академия», 2022 г.
- 3.2.2. Основные электронные издания Техническая литература [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.tehlit.ru
- 1. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.pntdoc.ru
- 2. Автомобильный транспорт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.at.asmap.ru

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного и письменного опроса, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Усвоенные знания:	Оценка умений выполнять	Практические работы	
1 технологию выполнения слесарных	слесарные операции в	Письменный и устный опрос	
операций;	период учебной практики;	Самостоятельная работа	
2 виды инструментов и	Моделирование и анализ		
приспособлений;	ситуаций		
назначение и правила применения			
контрольно-измерительного			
инструмента;			
3 допуски и посадки, классы			
точности, чистоты;			
Освоенные умения:	Анализ и технический	Практические работы	
1 выполнять общие слесарные	контроль выполненных	Письменный и устный опрос	
работы;	работ	Самостоятельная работа	
2 пользоваться технической			
документацией;			

Приложение 2.3 к ОПОП по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ Обязательный профессиональный блок

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации программы учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина ОП.02 «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессиональный цикла основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 05.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, которые представлены ниже.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 4, ОК 5 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3	У.1.1.01 определять материал, из которого выполнены детали; У.1.2.01 определять вид топлива, вид масел;	3.1.1.01 материалы, их свойства и применение; 3.1.2.01 виды топлива, масел

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

Учебным планом предусмотрена итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе:	32
теоретические занятия,	8
практические занятия,	24
Самостоятельная работа обучающегося	14
Консультации	2
Промежуточная аттестация ДЗ	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Коды компетенций и	Код ПК,	Код
и тем	самостоятельная работа обучающихся	акад. часов	личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	ок	Н/У/З
Тема 1.1 .«Атомно- кристаллическое строение металлов»	Содержание учебного материала:  1) понятие о металлах и сплавах. кристаллические решетки металлов. аллотропические превращения металлов,  2) типы связей. кристаллизация металлов. строение слитка. основы теории сплавов.	12	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	OK 04, OK 05 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3	У 1.1.01 У1.2.01 31.1.01
	Теоретические занятия: «Введение в материаловедение (понятия о металлах и сплавах, их кристаллические решётки)».	2			
	Практические занятия: «Общие сведения о материалах». «Кристаллические и аморфные вещества» «Магнитные и электрические свойства материалов».	6			
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка рефератов по темам: «История развития науки о металлах», «Типы атомных связей и их влияние на свойства металлов».	4			
Тема 1.2 Железоуглеродистые сплавы	Содержание учебного материала: 1) технология термической обработки сталей: отжиг, нормализация, закалка, отпуск, старение. 2) классификация сталей, углеродистые стали. легированные стали, их свойства. 3) инструментальные стали. маркировка сталей. Классификация чугунов. структура и свойства чугунов. белые, серые, ковкие, высокопрочные, легированные, антифрикционные чугуны	12	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	ОК 04, ОК 05 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3	У 1.1.01 У1.2.01 31.1.01
	Теоретические занятия: «Получение чугунов и их разновидностей». «Получение стали, ее сорта и маркировка».	2			
	Практические занятия: «Термическая обработка материалов». «Конструкционные материалы» «Тепловые свойства».	6			
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка рефератов по темам: «Влияние легирования на свойства железоуглеродистых сплавов», «Стали с особыми свойствами и их применение в промышленности».	4			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем акад. часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
Тема 1.3 Цветные металлы и их сплавы	Содержание учебного материала: сплавы на основе меди, алюминия, титана: свойства, применение, латуни и бронзы	12	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	OK 04, OK 05 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3	У 1.1.01 У1.2.01 31.1.01
	Теоретические занятия: «Цветные металлы и их сплавы (на основе меди и алюминия)». «Коррозия металлов».	2			
	Практические занятия: «Легкие сплавы»». «Износостойкие материалы». «Инструментальные материалы».	6			
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка рефератов по темам: «Тугоплавкие и благородные металлы и сплавы», «Основы технологии термической обработки цветных металлов и сплавов».	4			
Тема 2.1 Неметаллы	Содержание учебного материала:  1) Состав и строение полимеров, пластические массы 2) Резины, клеящие материалы, лакокрасочные материалы	12	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	ОК 04, ОК 05 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3	У 1.1.01 У1.2.01 31.1.01 31.2.01 31.2.02
	Теоретические занятия: «Неметаллические материалы: пластические массы, смазывающие и охлаждающие вещества». «Абразивные и вспомогательные материалы».	2			
	Практические занятия: «Неметаллические конструкционные материалы» «Древесина и древесные изделия» «Литье и обработка керамики и пластмасс»	6			
	Самостоятельная работа обучающихся: «Подготовка рефератов по темам: «Полимерные материалы в машиностроении», «Композиционные материалы, армированные химическими волокнами».	4			
Максимальная учебная нагр	рузка (всего)	48			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы материаловедения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)».

- 3.2 Информационное обеспечение обучения реализации программы
- 3.2.1 Основные печатные издания:
- 1. Гуреева, М. А. Металловедение: макро- и микроструктуры литейных алюминиевых сплавов: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Гуреева, В. В. Овчинников, И. Н. Манаков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11002-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494981">https://urait.ru/bcode/494981</a>
- 2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495056">https://urait.ru/bcode/495056</a>
- 3. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494495">https://urait.ru/bcode/494495</a>
- 4. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490218
- 5. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09336-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/493990">https://urait.ru/bcode/493990</a>
  - 3.2.2 Информационные ресурсы

Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://www.biblio-online.ru

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты	Критерии оценки	Методы	
обучения		оценки	
Усвоенные	- умеет пользоваться справочными таблицами для определения	устный опрос	
знания:	свойств углеродистых и конструкционных сталей, цветных	(индивидуаль	
1) материалы, их	металлов и сплавов, а также полимерных материалов (пластмасс,	ный и	
свойства и	полиэтилена, полипропилена и т.д.);	фронтальный	
применение;	- умеет пользоваться справочными таблицами для определения	),	
2) виды топлива,	правил применения охлаждающих и смазывающих материалов.	письменный	
масел	- выбирает металлические, неметаллические, охлаждающие и	опрос (тест,	
Освоенные умения:	смазывающие материалы для осуществления профессиональной	диктант	
1) определять	деятельности с учетом их основных свойств и маркировки;	основных	
материал, из которого	- знает наименование, маркировку, основные свойства и	формул темы	
выполнены детали;	классификацию углеродистых и конструкционных сталей, цветных	и др.)	

2) определять вид	металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том числе
топлива, вид масел;	пластмасс, полиэтилена, полипропилена и т.д.);
	- знает правила применения охлаждающих и смазывающих
	материалов;
	- знает методику проведения различных методов механических
	испытаний образцов материалов

Приложение 2.3 к ОПОП по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОХРАНА ТРУДА Обязательный профессиональный блок

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации программы учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОХРАНА ТРУДА

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 - ОК 07.

1.2 В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

знания, которые представлены ниже.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 - 07 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3	У 1.1.01 применять инструкции и положения; применять правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ;	3 1.1.01 требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; 31.1.02 общие требования безопасности труда при работе на кранах автомобильных; 3.1.1. 03 инструкции и положения по эксплуатации кранов автомобильных; 31.1.04 правила безопасного ведения монтажных и погрузочноразгрузочных работ

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины: Максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа.

Учебным планом предусмотрена итоговая аттестация в форме контрольной работы.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем раздела и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе:	32
теоретические занятия,	24
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:	14
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме к/р	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем, акад. ч / в	Коды компетенций и	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
разделов и тем	деятельности	том числе в форме	личностных результатов,		
		практич.	формированию которых		
		подготовки, акад ч	способствует элемент		
			программы		
Раздел 1 Правовые и с	организационные положения по охране труда	12			
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала:	6		OK 01 – OK	У.1.1
положения по	1) основные положения,		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР	07	3.1.1.01
охране труда	2) система нормативно-правовых актов по охране труда,		10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	ПК 1.1 - 1.4	31.1.02
	3) службы охраны труда,			ПК 2.1 - 2.3	31.1.03
	4) госконтроль и надзор за выполнением нормативов охраны			1110 2.11 2.10	31.1.04
	труда				
	Теоретические занятия: «Основные положения	2			
	законодательства об охране труда на автотранспортном				
	предприятии»				
	Практические занятия:	2			
	«Основы безопасности труда»				
	Самостоятельная работа:	2			
	«Анализ документов»				
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	6		ОК 01 – ОК	У.1.1
Ответственность на	1) организация работы по охране труда на предприятиях,		при пре пре пр	07	3.1.1.01
предприятии	контроль и ответственность за их исполнением,		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15		31.1.02
	2) ответственность руководителей предприятий,		10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.3	31.1.03
	3) ответственность работников предприятий			11K 2.1 - 2.3	31.1.04
	Теоретические занятия:	4			
	1) «Организация работы по охране труда на				
	автотранспортном предприятии»				
	2) «Материальные затраты на мероприятия по улучшению				
	условий охраны труда на автотранспортном предприятии»				
	Самостоятельная работа:	2			
	«Анализ нормативных документов»				
	ка, расследование и учет несчастных случаев на производстве	14			
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	14			У.1.1
Травматизм.	1) опасности, возникающие при эксплуатации транспортных			ОК 01 – ОК	3.1.1.01
	средств, машин и устройств,		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР	07	31.1.02
	2) виды и причины несчастных случаев,		10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	ПК 1.1 - 1.4	31.1.03
	3) методика расследования и учёт несчастных случаев			ПК 2.1 - 2.3	31.1.04
	Теоретические занятия:	4			

	«Воздействие негативных факторов на человека». «Методы и				
	средства защиты от опасностей».				
	Практические занятия:	6			
	«Классификация негативных факторов».				
	«Источники и характеристики негативных факторов, их				
	воздействие на человека». «Защита человека от физических				
	негативных факторов				
	Самостоятельная работа	4			
	1) «История развития охраны труда человека» (реферат),				
	«Профилактика травматизма» (презентация)				
Раздел 3 Охрана труд	а на производстве	22			
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	8		ОК 01 – ОК	У.1.1
Обеспечение	1 микроклимат производственных помещений и рабочих		HD 4 HD 5 HD 0 HD		3.1.1.01
безопасных условий	мест,		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР	07	31.1.02
труда в сфере	2 производственное освещение,		10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	ПК 1.1 - 1.4	31.1.03
профессиональной	3 производственная санитария			ПК 2.1 - 2.3	31.1.04
деятельности	Теоретические занятия:	4			
	«Безопасные условия труда. Особенности обеспечения				
	безопасных условий труда на автомобильном транспорте»				
	1) Самостоятельная работа: «Специальная одежда	4			
	автомеханика» (сообщение)				
Тема 3.2 Защита от	Содержание учебного материала:	10			
различного рода	1) механического травмирования,	10			
травмирования	2) химических негативных факторов,				
Tpubpobumin	3) загрязнения воздушной среды,				
	вентиляция: естественная, искусственная, механическая				
	Benthinghi. eeteetbennan, nekyeetbennan, menann teekan			01001 010	У.1.1
	Теоретические занятия: «Предупреждение	6	при пре пре пр	OK 01 – OK 07	3.1.1.01
	производственного травматизма и профессиональных		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР	07 ПК 1.1 - 1.4	31.1.02
	заболеваний работников на предприятиях автомобильного		10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15		31.1.03
	транспорта».			ПК 2.1 - 2.3	31.1.04
	«Средства индивидуальной защиты от механического				
	травмирования и от химических негативных факторов»				
	Самостоятельная работа: «Анализ документов»	4			

Содержание учебного материала:	2		OK 01 – OK	У.1.1
1) допуски,			07	3.1.1.01
2) спецодежда,		при пре пре прио пр	ПК 1.1 - 1.4	31.1.02
3) работа с инструментами,			ПК 2.1 - 2.3	31.1.03
4) работы, связанные с искрообразованием и высокой		11, 11 13 – 11 13		31.1.04
температурой,				
5) противопожарные мероприятия				
Теоретические занятия:	4			
«Требования техники безопасности при техническом				
обслуживании и ремонте автомобилей» . «Пожарная				
безопасность и пожарная профилактика»				
Максимальное количество часов (всего)				
	1) допуски, 2) спецодежда, 3) работа с инструментами, 4) работы, связанные с искрообразованием и высокой температурой, 5) противопожарные мероприятия Теоретические занятия: «Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей» . «Пожарная безопасность и пожарная профилактика»	1) допуски, 2) спецодежда, 3) работа с инструментами, 4) работы, связанные с искрообразованием и высокой температурой, 5) противопожарные мероприятия  Теоретические занятия:  «Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей» . «Пожарная безопасность и пожарная профилактика»	1) допуски, 2) спецодежда, 3) работа с инструментами, 4) работы, связанные с искрообразованием и высокой температурой, 5) противопожарные мероприятия  Теоретические занятия: «Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей» . «Пожарная безопасность и пожарная профилактика»	1) допуски, 2) спецодежда, 3) работа с инструментами, 4) работы, связанные с искрообразованием и высокой температурой, 5) противопожарные мероприятия  Теоретические занятия: «Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей» . «Пожарная безопасность и пожарная профилактика»

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда» оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

- 3.2 Информационное обеспечение обучения
- 1. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: ЭУМК. Москва: Академия, 2021. Текст: электронный. URL: https://elearning.academia-moscow.ru/shellserver?id=3702996&demo=1/&module\_id=808351#808351
- 2. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09562-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470856 (дата обращения: 27.09.2021).
  - 3.2.3. Дополнительные источники
- 1. Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учебник. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2022. 176 с.
- 2. Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих автотранспортных предприятий: ТОИ P-200-01-95 − ТОИ P-2023-95. Утвержден Приказом Департамента автомобильного транспорта Минтранса РФ от 27 февраля 1996 года № 16.— СПб: Деан, 2022. -176 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, текущего и итогового тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля
Усвоенные знания:	Применяет методы и средства	Формы: текущее и итоговое
- о воздействии негативных факторов	защиты от опасностей	тестирование, самоконтроль,
на человека;	технических систем и	практические занятия.
- о правовых, нормативных и	технологических процессов,	Методы: устный опрос
организационных основах охраны	ориентируется в правовых,	(индивидуальный и
труда в организации.	нормативных и	фронтальный), письменный
Освоенные умения:	организационных основах	опрос, анализ проблемных
- применять методы и средства защиты	охраны труда в организации,	ситуаций по теме, решение задач,
от опасностей технических систем и	анализирует травмоопасные и	отчет по самостоятельной работе,
технологических процессов;	вредные факторы в	создание понятийного словаря,
- обеспечивать безопасные условия	профессиональной	чтение чертежей и технической
труда в профессиональной	деятельности,	документации, составление схем
деятельности;	правильно пользуется	и таблиц, защита рефератов,
- анализировать травмоопасные и	экобиозащитной техникой	презентаций.
вредные факторы в профессиональной		
деятельности;		
- использовать экобиозащитную		
технику		

Приложение 2.4 к ОПОП по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» Обязательный профессиональный блок

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации программы учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы электротехники» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 05.

1.2 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

знания, которые представлены ниже.

и предел		2
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 04, OK 05	У.1.1.01 применять основные законы электротехники; У.1.2.01 рассчитывать характеристики электротехнических цепей и устройств; У.1.2.02 применять полученные знания на практике;	3.1.1.01 основные законы электротехники; 3.1.2.01 физическую сущность электрических и магнитных явлений, их взаимосвязь и количественное соотношение; 3.1.2.02 принцип и устройство электроизмерительных приборов;

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 52 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 174 часов. Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе	36	
теоретические занятия	18	
практические занятия	18	
Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе:	14	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме ДЗ		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы электротехники»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем акад. часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
Раздел 1	Основы электротехники	40			
Тема 1.1 Основы электростатики	Содержание учебного материала: Строение вещества. Электрические заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциал. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 1	OK 04, OK 05	У1.1.01 .1.1.01
	Теоретическое занятие: Строение вещества. Электрические заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциал. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.	4			
	Практическое занятие: Смешанное соединение конденсаторов.	4			
	Самостоятельная работа: Соединение конденсаторов: параллельное, последовательное, смешанное.	2			
Тема 1.2 Постоянный электрический ток	Содержание учебного материала: Закон Ома. Соединение резисторов. Законы Кирхгофа. Расчет сложных электрических цепей. Работа и мощность электрического тока. Закон Ленца-Джоуля. Нагревание проводников электрическим током.		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	OK 04, OK 05	У1.1.01 .1.1.01
	Теоретическое занятие: Закон Ома. Соединение резисторов. Законы Кирхгофа. Расчет сложных электрических цепей. Работа и мощность электрического тока. Закон Ленца-Джоуля. Нагревание проводников электрическим током.	4			
	Практическое занятие:1) Исследование электрической цепи источника ЭДС. 2) Исследование сопротивлений проводников при параллельном и последовательном соединении. 3) Мощность в цепи постоянного тока.	4			
	Самостоятельная работа: Расчет сложных электрических цепей.	2			

Тема 1.3 Электромагнетизм	Содержание учебного материала: Взаимодействие токов. Магнитное поле. Магнитные свойства веществ. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Теоретическое занятие: Электромагнетизм	2	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	OK 04, OK 05	У1.1.01
Тема 1.4 Однофазный переменный ток	Содержание учебного материала: Получение переменного тока. Действующие значения тока и напряжения. Метод векторных диаграмм. Цепь переменного тока с активным сопротивлением. Цепь переменного тока с индуктивностью. Цепь переменного тока с индуктивностью и активным сопротивлением. Цепь переменного тока с емкостью и активным сопротивлением. Последовательная цепь переменного тока. Резонанс напряжений. Параллельная цепь переменного тока. Резонанс токов. Мощность переменного тока.		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15	OK 04, OK 05	У1.1.01 .1.1.01
	<ol> <li>Теоретическое занятие: 1) Получение переменного тока. Действующие значения тока и напряжения.</li> <li>Цепь переменного тока с активным сопротивлением. Цепь переменного тока с индуктивностью. Цепь переменного тока с индуктивностью и активным сопротивлением.</li> <li>Цепь переменного тока с емкостью. Цепь переменного тока с емкостью и активным сопротивлением.</li> <li>Последовательная цепь переменного тока. Резонанс напряжений. Параллельная цепь переменного тока. Резонанс токов. Мощность переменного тока.</li> </ol>	2			
	Практические работы: Элементы электрических цепей синусоидального тока. Самостоятельная работа: Расчет цепей с R, L, С элементами. Построение ВАХ. Треугольники напряжений, сопротивлений,	4			
Тема 1.5 Трехфазный переменный ток	мощностей.  Содержание учебного материала: Трехфазная система. Источник трехфазного напряжения. Соединение обмоток генератора и приемников в звезду. Соединение обмоток генератора и приемников в треугольник. Мощность трехфазной системы и методы ее измерения.		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР	OK 04, OK 05	У1.1.01 .1.1.01
	Теоретическое занятие: 1) Трехфазная система. Источник трехфазного напряжения. Соединение обмоток генератора и приемников в звезду. Соединение обмоток генератора и приемников в треугольник. Мощность трехфазной системы и методы ее измерения.	2	13 — ЛР 15		

	Практическое занятие: 1) Исследование трехфазных цепей с нагрузкой, соединенной звездой. 2) Исследование трехфазных цепей с нагрузкой, соединенной треугольником.	4			
	Самостоятельная работа: Расчет цепей с нагрузкой, соединенной звездой и треугольником.	2			
Раздел 2	Электрические машины	12			
Тема 2.1 Электрические измерения и приборы.	Содержание учебного материала: Электрические измерения и приборы. Измерение напряжений и токов. Измерение сопротивлений. Измерение мощности. Измерение электрической энергии.		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8,	OK 04, OK 05	У1.2.01 У 1.2.02 З 1.2.01 31.2.02
	Теоретическое занятие: Электрические измерения и приборы.	4	ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 15		
	Практическое занятие: Измерение электрической энергии.	2			
	Самостоятельная работа: Измерение электрической мощности и энергии.	4			
Консультации		2			
Максимальная учебная нагрузка (	всего)	52			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехника», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)».

- 3.2 Информационное обеспечение обучения реализации программы
- 3.2.1 Основные печатные издания:
- Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для вузов / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00356-7. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489518">https://urait.ru/bcode/489518</a> Текст: электронный
- 2 Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03754-8. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492752">https://urait.ru/bcode/492752</a> Текст : электронный
- 3 Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 374 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04339-6. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492657">https://urait.ru/bcode/492657</a> Текст : электронный
- 4 Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09581-4. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494921 Текст: электронный
  - 3.2.2 Информационные ресурсы

Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://www.biblio-online.ru

- 3.2.3 Дополнительные источники:
- 1 «Общая Электротехника» [Электронный ресурс] : электронный учебник Режим доступа: http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm;
- 2 Электронный справочник по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro;
- 3 «Электроника и схемотехника» [Электронный ресурс] : электронный учебник-Режим доступа: http://www.toe.stf.mrsu.ru/demoversia/book/index.htm;
- 4 Мультимедийный курс «В мир электричества как в первый раз» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.eltray.com.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Усвоенные знания:	грамотное объяснение и применение основных законы	устный опрос
1) физическую сущность	электротехники;	(индивидуальный
электрических и магнитных	правильный расчет параметров электрических цепей,	и фронтальный),
явлений, их взаимосвязь и	грамотное применение необходимых формул	письменный
количественное соотношение;	грамотное применение полученны знаний в	опрос, тест,
2) основные законы	профессиональной деятельности;	создание
электротехники;	правильный подбор измерительных приборов,	понятийного

3) принцип и устройство	грамотное выполнение измерений электрических	словаря, чтение
электроизмерительных	величин; самостоятельный подбор элементов	технической
приборов;	электрических цепей и электронных схем для замены	документации,
Освоенные умения:	вышедших из строя элементов	составление схем
1) применять основные	грамотное объяснение физических процессов в	и таблиц, отчет по
законы электротехники;	электрических и магнитных цепях понимание	самостоятельной
2) рассчитывать	сущности законов электротехники;	работе
характеристики	понимание устройства и воспроизведение принципа	
электротехнических цепей и	работы электроизмерительных приборов;	
устройств;	четкое воспроизведение порядка расчета и измерения	
3) применять полученные	основных параметров электрических, магнитных и	
знания на практике;	электронных цепей;	
	понимание устройства и объяснение принципа	
	действия электрических машин	

Приложение 2.4 к ОПОП по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ»

Обязательный профессиональный блок

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины

- Структура и содержание у теоной дисциплины
   Условия реализации программы учебной дисциплины
   Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью общепрофессиональный цикла основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.07 «Машинист крана» среднего профессионального образования. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 05.

1.2 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания,

которые	представлены	ниже

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 04, OK 05	У.1.1.01 читать рабочие и сборочные чертежи и схемы; У.1.2.01 выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов;	3.1.1.01 правила чтения технической документации; 3.1.2.01 способы графического представления объектов, пространственных образов и схем; 3.1.2.02 правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов; 3.1.2.03 технику и принципы нанесения размеров

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	49
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе:	34
Практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:	14
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме ДЗ	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническое черчение»

2.2. 1 ематическии план и содержание учеонои дисциплины «1 ехническое черчение»					
Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Коды компетенций и	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	акад. часов	личностных		
			результатов,		
			формированию		
			которых		
			способствует		
			элемент программы		
Раздел 1 Геометрическо	е черчение				
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала:				
сведения по	1) Цели и задачи дисциплины, роль стандартизации в				
оформлению	повышении качества продукции и развитии научно-				
чертежей. Чертежный	технического прогресса. ЕСКД в системе государственной				
шрифт и выполнение	стандартизации, форматы чертежей (ГОСТ 2.301-68) -				
надписей на чертежах.	основные, дополнительные, линии чертежа (ГОСТ 2.303-68)	6	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР	OK 04, OK 05	У.1.1.01
1	- типы, размеры, методика проведения их на чертежах,		10, ЛР-11, ЛР 13 –	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.1.1.01
	масштабы (ГОСТ 2.302-68) - определение, обозначение и		ЛР 1		
	применения, основная рамка и надпись по ГОСТу, сведения		,		
	о стандартных шрифтах, размерах и конструкции букв и				
	цифр. Правила выполнения надписей на				
	чертежах.Графическая работа «Нанесение линий чертежа»				
Разлел 2. Проекционное	е черчение (основы начертательной геометрии)				
Тема 2.1	Содержание учебного материала:				
Аксонометрические	1) общие понятия об аксонометрических проекциях,				
проекции.	виды аксонометрических проекций: прямоугольные				
Прямоугольные	(изометрическая и диметрическая) и фронтальная изометрия,				
- ·	аксонометрические оси, изображение в аксонометрических				
проекции.	проекциях плоских фигур и объемных тел, изображение				
	окружностей, расположенных в плоскостях, параллельных				
	плоскостям проекций, проецирование геометрических тел		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР	OK 04, OK 05	У.1.2.01
		8		OK 04, OK 05	3.1.2.01
	(призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара и тора) на три		10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 1		3.1.2.01
	плоскости проекций с подробным анализом проекций		JIP I		
	элементов геометрических тел (вершин, ребер.граней, осей и				
	образующих), изображение геометрических тел в				
	аксонометрических прямоугольных проекциях. Графические				
	работы «Выполнить чертёж детали в аксонометрических				
	проекциях», «Построение комплексных чертежей и				
	аксонометрических проекций»				
	Самостоятельная работа обучающихся:				
		2			
L	1		1		

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Коды компетенций и	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	акад. часов	личностных	код пк, ок	Код 11/ у/ 3
разделов и тем	самостоятельная расота обучающихся	акад. часов	результатов,		
			формированию		
			которых		
			способствует		
			-		
	«Выполнение графических работ. Выполнение чертежа		элемент программы		
	детали в аксонометрических проекциях и построение				
	комплексных чертежей и аксонометрических проекциях и построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций»				
Раздел 3. Машинострог	1 1				
*		1			
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала:				
положения. Виды,	1) машиностроительный чертеж, его назначение,				
разрезы, сечения.	влияние стандартов на качество машиностроительной				
	продукции, виды: назначение, расположение и обозначение				
	основных, местных и дополнительных видов, разрезы:				
	горизонтальный, вертикальный, ( фронтальные и				
	профильные) и наклонный, сложные разрезы (ступенчатые				
	и ломанные), назначение, расположение и обозначения,				
	местные разрезы, соединение половины вида с половиной				
	разреза, сечения вынесенные и наложенные, расположение				
	сечений, обозначение и надписи, графическое обозначение				
	материалов в сечениях и разрезах, выносные элементы, их		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР	OK 04, OK 05	У.1.2.01
	определение и содержание, применение выносных	8	10, ЛР-11, ЛР 13 –	OK 04, OK 03	3.1.2.01
	элементов, расположение и обозначение выносных		ЛР 1		3.1.2.02
	элементов, условности и упрощения. Графические работы		JIF 1		
	«Построить три вида изображения детали», «Выполнение				
	вынесенных и наложенных сечений для деталей», «По двум				
	данным видам построить третий вид необходимые простые				
	разрезы», «Выполнение эскизов машиностроительных				
	деталей. Чтение рабочих чертежей».				
	Графические работы «Построить три вида изображения				
	детали», «Выполнение вынесенных и наложенных сечений				
	для деталей», «По двум данным видам построить третий вид				
	необходимые простые разрезы», «Выполнение эскизов				
	машиностроительных деталей. Чтение рабочих чертежей»				
	Самостоятельная работа обучающихся:				
	«Выполнение графической работы. Выполнение эскизов	2			
	машиностроительных деталей. Чтение рабочих чертежей»				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем акад. часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
Тема 3.3 Резьба, резьбовые изделия	Содержание учебного материала:  1) винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса, понятие о винтовой поверхности, основные сведения о резьбе, классификация резьб, основные параметры резьбы, общие сведения и характеристики стандартных резьб общего назначения, условное изображение резьбы, обозначение стандартных и специальных резьб, изображение стандартных резьбовых крепежных деталей по их действительным размерам согласно ГОСТа (болты, шпильки, гайки, шайбы и другие), условное обозначение и изображение стандартных резьбовых крепежных деталей. Графическая работа «Изображение и обозначение резьб. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой». Графическая работа «Изображение и обозначение резьб. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой»	4			
	«Выполнение графической работы. Изображение и обозначение резьб. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой »	4			
Тема 3.4. Общие сведения об изделиях, составление сборочных чертежей.	Содержание учебного материала:  1) комплект конструкторской документации, сборочный чертеж, его назначение и содержание, последовательность выполнения сборочного чертежа, выполнение эскизов деталей разъемной сборочной единицы, предназначенных для выполнения сборочного чертежа, увязка сопрягаемых размеров, порядок сборки разборки сборочных единиц, обозначение изделия и его составных частей, порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей, выбор числа изображений, выбор формата, размеры на сборочных чертежах, штриховка на разрезах и сечениях, конструктивные особенности при изображении сопрягаемых деталей (проточки, подгонки соединений по нескольким плоскостям и др.), упрощение, применяемые на сборочных чертежах, изображение уплотнительных устройств,	4	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 1	OK 04, OK 05	У.1.2.01 3.1.2.03

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем акад. часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
	подшипников, пружин, стопорных и установочных устройств, назначение спецификаций, порядок заполнения спецификации, основная надпись на текстовых документах, нанесение номеров, позиций на сборочном чертеже. Графическая работа «Выполнение сборочного чертежа»  Самостоятельная работа обучающихся «Выполнение				
	графической работы выполнение сборочного чертежа»	6			
Раздел 4. Чертежи и схе	мы по специальности				
Тема 4.1. Правила выполнения схем.	Содержание учебного материала:  1) типы схем в зависимости от основного назначения, общие сведения о схемах, виды схем в зависимости от характера элементов и линий связи: кинематические, гидравлические, пневматические, электрические и др, условные графические обозначения элементов на чертежах, схема по ГОСТу, правила выполнения схем в соответствии с требованиями ЕСКД. Графические работы «Выполнить кинематическую схему», «Выполнить гидравлическую схему»	4	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 1	OK 04, OK 05	У.1.2.01 3.1.2.02
Консультации		1			
Максимальная учебная нагрузка (всего)		49			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы инженерной графики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик) среднего профессионального образования.

- 3.2 Информационное обеспечение обучения реализации программы
- 3.2.1 Основные печатные издания:
- Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для вузов / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488998 Текст: электронный
- 2 Иванова, Л. А. Инженерная графика для СПО. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Иванова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 35 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13815-3. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466917">https://urait.ru/bcode/466917</a> Текст : электронный
- 3 Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09554-8. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491225">https://urait.ru/bcode/491225</a> Текст: электронный
  - 3.2.2 Информационные ресурсы

Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://www.biblio-online.ru

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного и письменного опроса, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Усвоенные знания:  1) правила чтения технической документации;  2) способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;  3) правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;  4) технику и принципы нанесения размеров.  Освоенные умения:  1)читать рабочие и сборочные чертежи и схемы;  2)выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов;	грамотное чтение информации с готовых чертежей и схем, выполнение эскизов, технических рисунков и простых чертежи деталей, выполнение основной надписи, заполнение спецификации, нанесение размеров и других надписей на чертежа, воспроизведение правил чтения технической документации, понимание общих требований к графическому представлению объектов, схем, Описание принципа и порядка нанесения размеров на чертеже	устный опрос (индивидуальный и фронтальный), письменный опрос, тест, решение задач, выполнение расчетнографических работ, создание понятийного словаря, чтение технической документации, составление схем и таблиц, отчет по самостоятельной работе	

Приложение 2.6 к ОПОП по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» Обязательный профессиональный блок

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины
   Условия реализации программы учебной дисциплины
   Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 07

1.2 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

знания, которые представлены ниже.

знания, кот	орые представлены ниже.	
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 04, OK	У.1.1.01 организовывать и проводить	3.1.1.01 принципы обеспечения устойчивости
07	мероприятия по защите работающих и	объектов экономики, прогнозирования развития
	населения от негативных воздействий	событий и оценки последствий при техногенных
	чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в
	У.1.2.01. предпринимать	том числе в условиях противодействия терроризму
	профилактические меры для снижения	как серьезной угрозе национальной безопасности
	уровня опасностей различного вида и их	России;
	последствий в профессиональной	3.1.2.1 основные виды потенциальных опасностей и
	деятельности и быту;	их последствия в профессиональной деятельности и
	У.1.3.01 использовать средства	быту, принципы снижения вероятности их
	индивидуальной и коллективной	реализации;
	защиты от оружия массового	3.1.3.01 основы военной службы и обороны
	поражения; пожаротушения;	государства; задачи и основные мероприятия
	У.1.4.0.4 ориентироваться в перечне	гражданской обороны;
	военно-учетных специальностей и	3.1.4.01 способы защиты населения от оружия
	самостоятельно определять среди них	массового поражения; меры пожарной безопасности
	родственные полученной	и правила безопасного поведения при пожарах;
	специальности;	3.1.5.01 организацию и порядок призыва граждан на
	У.1.5.01 применять профессиональные	военную службу и поступления на нее в
	знания в ходе исполнения обязанностей	добровольном порядке;
	военной службы на воинских	3.1.6.01 основные виды вооружения, военной
	должностях в соответствии с	техники и специального снаряжения, состоящих на
	полученной специальностью;	вооружении (оснащении) воинских подразделений,
	У.1.6.01 владеть способами	в которых имеются военно-учетные специальности,
	бесконфликтного общения и	родственные специальностям СПО;
	саморегуляции в повседневной	3.1.7.01 область применения получаемых
	деятельности и экстремальных условиях	профессиональных знаний при исполнении
	военной службы;	обязанностей военной службы;
	У.1.7.01 оказывать первую помощь	3.1.8.01 порядок и правила оказания первой помощи
	пострадавшим.	пострадавшим.
П		us sharmannara obmishing it husbaning in

Программа предусматривает применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на платформе Moodle.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.1 Gobert y leonoù ghediniambi il bilgbi y leonoù puodibi	
Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе:	68
теоретические занятия,	20
практические занятия,	48
Самостоятельная работа обучающегося	29
Консультации	2
Промежуточная аттестации в форме ДЗ	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем акад. часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
	населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	10			
Тема 1.1 БЖД как научная и учебная дисциплина	Содержание учебного материала:  1) основные понятия и определения,  2) характеристика среды обитания,  3) источники ЧС	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 – У.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01
	Теоретическое занятие: «БЖД как научная и учебная дисциплина»				
Тема 1.2 Общие сведения о ЧС	Содержание учебного материала: 1) общие понятия о ЧС, 2) классификация ЧС, 3) модели поведения	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
	Теоретическое занятия: «Общие сведения о ЧС»				
Тема 1.3 Характеристика ЧС природного	Содержание учебного материала: 1) определения, 2) модели поведения 3) признаки	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 – У.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01
характера	Теоретическое занятие: «Определение ЧС природного характера»				
Тема 1.4 ЧС техногенного характера	Содержание учебного материала:  1) определения,  2) признаки  3) поражающие факторы  4) правила поведения	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
	Теоретическое занятие: «Изучение и отработка моделей поведения в условиях ЧС техногенного характера»				
Тема 1.5 Пожарная безопасность	Содержание учебного материала:  1) причины возникновения пожара, 2) правила пожарной безопасности, 3) первичные средства пожаротушения, 4) правила поведения при пожаре		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01

	Практическое занятие: «Правила пользования				
	первичными средствами пожаротушения»	6			
Раздел 2 Основы оказания первой медицинской помощи  Содержание учебного материала:		20			
т издел 2 Основы		20			
Тема 2.1 Правовые основы оказания первой медицинской помощи	<ol> <li>определение,</li> <li>законодательство о ПМП,</li> <li>особенности ПМП,</li> <li>основные правила оказания ПМП</li> </ol>	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
медицинской помощи	Теоретическое занятие: «Правовые основы оказания первой медицинской помощи»				
Тема 2.2 Первая медицинская	Содержание учебного материала: 1) определение, 2) виды кровотечений, их признаки, 3) способы остановки кровотечения 4) правила наложения жгута 5) приемы оказания ПМП при кровотечениях	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
помощь при кровотечениях	Теоретическое занятие: «Виды кровотечения и их признаки»				
кровотечениях	Самостоятельная работа обучающихся: «Правила оказания ПМП при кровотечениях», подготовка презентации с последующей защитой. «Виды кровотечения и их признаки», доклад	2			
Тема 2.3 Первая медицинская помощь при травмах	Содержание учебного материала: 1) определение, 2) виды ран, признаки, 3) порядок оказания медицинской помощи 4) правила наложения бинта 5) виды повязок	6	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 – У.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01
	Практическое занятие: «Освоение основных приемов оказания первой помощи при ранах»				
Тема 2.4 Экстренная реанимация	Содержание учебного материала:  1) определение, 2) причины, 3) признаки, 4) алгоритм оказания медицинской помощи	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
	Теоретическое занятие: «Экстренная реанимация»				
Тема 2.5 Первая медицинская помощь при остановке сердца	Содержание учебного материала:  1) определение состояния пострадавшего, 2) прекардиальный удар, 3) закрытый массаж сердца, 4) искусственная вентиляция легких,	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 – У.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01

	5) комплекс реанимации				
	Теоретическое занятие: «Причины и признаки клинической смерти»				
	Самостоятельная работа обучающихся: «Экстренная реанимация», подготовка презентации, «Клиническая смерть», реферат	8			
Раздел 3	Раздел 3 «Основы военной службы»				
Тема 3.1 История образования Вооруженных Сил РФ	Содержание учебного материала:  1) этапы развития,  2) функции, задачи ВС РФ,  3) структура, руководство  Теоретическое занятие: «Этапы развития Вооруженных Сил РФ»	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
	Самостоятельная работа обучающихся: «История возникновения праздника 23 февраля», доклад	2			
Тема 3.2 Основы обеспечения безопасности военной службы	Содержание учебного материала:  1) законодательство, 2) общие требования безопасности 3) предупреждение гибели и травматизма военнослужащих, 4) медицинское обеспечение безопасности военной службы, 5) пожарная безопасность 6) страхование жизни и здоровья военнослужащих	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 – У.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01
Тема 3.3 Общевоинские Уставы ВС РФ	Содержание учебного материала:  1) история,  2) определения,  3) виды Уставов,  4) предназначение	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
Уставы ВСТФ	Самостоятельная работа обучающихся: «Военная форма одежды, воинские звания военнослужащих», подготовка презентации с последующей защитой.	6			
Тема 3.4 Строевая подготовка	Содержание учебного материала:  1) строевой Устав ВС РФ,  2) строевой шаг,  3) движение строевым шагом,  4) строевые приемы и движения без оружия и с оружием	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01

	Практическое занятие: «Выполнение строевого шага»	2			
Тема 3.5 Устав Внутренней службы	Содержание учебного материала:  1) взаимоотношения между военнослужащими, 2) размещение военнослужащих, 3) помещения казармы 4) распределение времени, 5) внутренний распорядок 6) регламент служебного времени	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 – У.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01
	Практическое занятия: «Осмотр казарменного помещение воинской части», «Составление распорядка дня воинской части»	4			
Тема 3.7 Устав Внутренней службы	Содержание учебного материала:  1) обязанности лиц суточного наряда,  2) назначение суточного наряда,  3) состав и вооружение суточного наряда,  4) подчиненность	2	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
	Практическое занятие: «Осмотр расположения подразделения воинской части»				
Тема 3.8	Содержание учебного материала:  1) выполнение команд, 2) строевая стойка, 3) строевой шаг, 4) повороты на месте	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 – У.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01
Строевой Устав	Практическое занятия: «Выполнение команд и строевых приемов»	4			
	Самостоятельная работа обучающихся: «Строевые приемы и движения без оружия», подготовка презентации с последующей защитой	6			
Тема 3.9 Физическая подготовка	Содержание учебного материала:  1) Наставление по физической подготовке, 2) организация и обеспечение физической подготовки, 3) оборудование мест для занятий, 4) содержание физической подготовки Теоретическое занятие: «Основные положения Наставления по физической подготовке в ВС РФ»	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
	Самостоятельная работа обучающихся: «Особенности физической подготовки в Вооруженных Силах РФ», подготовка презентации «Развитие физических качеств военнослужащих», реферат, доклад	2			

		1	1		T
Тема 3.10 Физическая подготовка	Содержание учебного материала:  1) формы и методы физической подготовки, 2) утренняя физическая зарядка, 3) варианты утренней физической зарядки		ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
	Практическое занятие: «Разучивание комплексов утренней физической зарядки»	6			
Тема 3.11 Военно-медицинская подготовка	Содержание учебного материала:  1) основы сохранения здоровья военнослужащих, 2) оказание первой помощи 3) неотложные реанимационные мероприятия	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 – У.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01
подготовка	Практическое занятие: «Выполнение комплекса реанимации»	6			
Тема 3.12 Огневая подготовка	Содержание учебного материала:  1) требования безопасности, 2) назначение, боевые свойства и устройство АК-74, 3) разборка и сборка АК-74, 4) уход за стрелковым оружием, 5) хранение оружия	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 – ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 – У.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01
	Самостоятельная работа обучающихся: «Правила стрельбы из АК-74», презентация, реферат	5			
Тема 3.14 Боевой Устав ВС РФ	Содержание учебного материала:  1) движение солдата в бою, 2) передвижение на поле боя	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	y.1.1.01 – y.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01
	Практическое занятие (план 2): «Выполнение задания в соответствии с планом»	2			
Тема 3.15 Устав Гарнизонной и караульной служб	Содержание учебного материала:  1) состав караула,  2) обязанности лиц караула,  3) пост и его оборудование	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	У.1.1.01 — У.1.7.01, 3.1.1.01 — 3.1.8.01
	Практическое занятие: «Составление схемы поста»	4			
Тема 3.16 Огневая подготовка	Содержание учебного материала:  1) меры безопасности при проведении стрельб из АК-74,  2) условие выполнение 1 УНС из АК-74,  3) нормативы по огневой подготовке H-O-1,2,13,14,16	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	y.1.1.01 – y.1.7.01, 3.1.1.01 – 3.1.8.01
	Практическое занятие: «Практическое выполнение команд 1 УНС из АК-74»	4			

Тема 3.17 Огневая подготовка	Содержание учебного материала: 1) разборка АК-74, 2) сборка АК-74, 3) снаряжение магазина патронами	1	ЛР-4, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 10, ЛР-11, ЛР 13 — ЛР 152	OK 04, OK 07	y.1.1.01 –       y.1.7.01,       3.1.1.01 –       3.1.8.01
	Практическое занятие: «Выполнение нормативов по огневой подготовке»	2			
Консультации		2			
	Максимальная учебная нагрузка (всего)	68			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «ОБЖ», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по программе 3.2 Информационное обеспечение обучения 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)».

Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 3.2.1 Основные печатные издания:
- 1 Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для студентов сред. проф. образования /Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян. 7-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 318 с.
- 2 Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учеб. Для студ. сред. проф. учеб. заведений / С.Б.Варющенко, В.С.Гостев, Н.М. Киршин и др.; Под ред. Н.М. Киршина. М.: «Академия», 2022. 320 с.
- 3 Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учреждений нач. и сред. Проф. Образования / Н.В.Косолапова, Н.А. Прокопенко. 6-е изд. испр. М. : «Академия»,  $2022.-320~{\rm c}.$
- 4 Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. Пособие для студ. учреждений сред.проф. образования /Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко, Е.Л.Побежимова. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 144 с.
  - 3.2.2 Основные электронные издания:
- 1 Безопасность жизнедеятельности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://kuhta.clan.su
- $2~{\rm Bce}$  о пожарной безопасности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.0-1 .ru
- 3 Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. -[Электронный ресурс] -Режим доступа: http://www.ampe.ru/web/guest/russian
- 4 Журнал Основы безопасности жизнедеятельности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.school-obz.org
- 5 Институт психологических проблем безопасности. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://anty-crim.boxmail.biz
  - 6 Искусство выживания. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.goodlife.narod.ru
- 7 Нормативные документы, методические материалы по ОБЖ. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://informic.narod.ru/obg.html
- 8 Основы безопасности жизнедеятельности. -[Электронный ресурс] -Режим доступа: http://Obj.ru/
- 9 Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций. -[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.hsea.ru
  - 3.2.3 Дополнительные источники:
- 1 Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл. / В.Н. Латчук, В.В. Марков. и др. М.: Дрофа, 2023. 318 с.
- 2 Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл. / В.Н. Латчук, В.В. Марков. и др. М.: Дрофа, 2021.-302 с.
- 3 Первая медицинская помощь: учеб. пособие для студ. учреждений сред. мед. проф. образования / П.В. Глыбочко и др./. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия»,  $2022.-240~\rm c.$

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, текущего и итогового тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

тестирования, а также выполнения ооуча		
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Усвоенные знания о:	Сформированность представлений о	опрос
1) принципах обеспечения устойчивости	культуре безопасности	(индивидуальный
объектов экономики, прогнозирования	жизнедеятельности, в том числе о	и фронтальный),
развития событий и оценки последствий при	культуре экологической безопасности	письменный или
техногенных чрезвычайных ситуациях и	как о жизненно важной социально-	компьютерный
стихийных явлениях, в том числе в условиях	нравственной позиции личности, а	тест, игры,
противодействию терроризму, как серъезной	также как о средстве, повышающем	анализ
угрозе национальной безопасности России, 2)	защищённость личности, общества и	проблемных
основных видах потенциальных опасностей и	государства от внешних и внутренних	ситуаций по
их последствиях в профессиональной	угроз, включая отрицательное влияние	теме, решение
деятельности и быту, принципах вероятности	человеческого фактора;	задач, отчет по
их реализации,	Знание основ государственной системы,	самостоятельной
3) основах военной службы и обороны	российского законодательства,	работе, создание
государства,	направленных на защиту населения от	понятийного
4) задачах и основных мероприятиях	внешних и внутренних угроз;	словаря,
гражданской обороны,	Сформированность представлений о	составление схем
5) способах защиты населения от оружия	необходимости отрицания экстремизма,	и таблиц, защита
массового поражения,	терроризма, других действий	рефератов,
6) мерах пожарной безопасности и правилах	противоправного характера, а также	презентаций,
безопасного поведения при пожарах,	асоциального поведения;	проектов,
7)организации и порядка призыва граждан на	Сформированность представлений о	выполнение
военную службу и поступления на нее в	здоровом образе жизни как о средстве	практических
добровольном порядке,	обеспечения духовного, физического и	заданий
8) основных видах вооружения, военной	социального благополучия личности;	
техники и специального снаряжения,	Знание распространённых опасных и	
состоящих на вооружении (оснащении)	чрезвычайных ситуаций природного,	
воинских подразделений, в которых имеются	техногенного и социального характера;	
военно-учетные специальности, родственные	Знание факторов, пагубно влияющих на	
профессиям СПО,	здоровье человека, исключение из своей	
9) областях применения получаемых профессиональных знаний при исполнении	жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);	
обязанностей военной службы,	Знание основных мер защиты (в том	
10) порядке и правилах оказания ПМП	числе в области гражданской обороны)	
Освоенные умения:	и правил поведения в условиях опасных	
1) организовывать и проводить мероприятия	и чрезвычайных ситуаций;	
по защите работающих и население от	Знание основ обороны государства и	
негативных воздействий чрезвычайных	воинской службы: законодательство об	
ситуаций,	обороне государства и воинской	
2) предпринимать профилактические меры	обязанности граждан; права и	
для снижения уровня опасностей различного	обязанности гражданина до призыва, во	
вида и устранения их последствий в	время призыва и прохождения военной	
профессиональной деятельности и быту,	службы, уставные отношения, быт	
3) использовать средства индивидуальной и	военнослужащих, порядок несения	
коллективной защиты от оружия массового	службы и воинские ритуалы, строевая,	
поражения,	огневая и тактическая подготовка;	
4) ориентироваться в перечне военно-учетных	Знание основных видов военно-	
специальностей и самостоятельно определять	профессиональной деятельности,	
среди них родственные, полученной	особенностей прохождения военной	
профессии,	службы по призыву и контракту,	
5) применять профессиональные знания в	увольнения с военной службы и	
ходе исполнения обязанностей военной	пребывания в запасе;	
службы на воинских должностях в	. Владение основами медицинских	
соответствии с полученной профессией,	знаний и оказания первой помощи	
	пострадавшим при неотложных	

6) владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы, 7) оказывать первую помощь пострадавшим,	состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике	
8) применять первичные средства		
пожаротушения.		

Приложение 2.7 к ОПОП по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 «ОСНОВЫ КАЗАЧЬЕЙ СЛУЖБЫ» Обязательный профессиональный блок

## СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.07 «Основы казачьей службы»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы казачьей службы» является обязательной частью цикла общих гуманитарных социально-экономических дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»

Учебная дисциплина «Основы казачьей службы» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»

1.2	1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:					
Код	Умения	Знания				
ПК, ОК						
ОК 01.	-осознанно относиться к своему здоровью и здоровому	-структура, отделы, управление				
OK 02.	образу жизни;	Центрального казачьего войска;				
ОК 03.	-владеть стрелковым оружием;	-воинскую казачью культуру, фольклор;				
OK 04.	-совершенствовать приоритетные навыки по	-календарные, семейные, воинские				
OK 05.	прикладным видам спорта, несения гарнизонной и	праздники;				
ОК 06.	караульной службы;	-обязанности кадета-казака перед				
ОК 07.	-усовершенствовать навыки оказания первой	построением и в строю, элементы строя;				
	медицинской помощи;	-материальную часть стрелкового				
	-движение строевым и походным шагом, выход из	оружия;				
	строя и возвращение в строй; отход подход к	-правила несения гарнизонной и				
	начальнику, атаману, отдание воинского приветствия в	караульной службы;				
	движении и на месте,	-оружие казаков;				
	- применять приобретенные знания и практические	-организационную структуру ВС РФ и				
	умения по основам казачьей службы;	ЦКВ - имена героев казачества;				
	-квалифицированное оказание первой медицинской	-приемы оказания первой медицинской				
	помощи пострадавшим;	помощи при травмах и ушибах				
	-приобретение навыков владения холодным и	- основы российского				
	стрелковым видами оружия казаков;	законодательства об обороне				
	-строевые приемы с орудием (оружие на грудь, оружие	государства и воинской обязанности				
	на спину, ремень-	граждан;				
	отпустить);	- основные права и обязанности				
	-строевые приемы в движении, действия в составе	граждан до призыва на военную службу,				
	парадного расчета (повороты «направо», «налево»,	во время прохождения военной службы				
	«кругом» в движении.)	и пребывания в запасе;				
	- оценивать уровень своей подготовленности и	- основные виды военно-				
	осуществлять осознанное самоопределение по	профессиональной деятельности;				
	отношению к казачьей службе использовать	особенности прохождения военной				
	приобретенные знания и умения в практической	службы по призыву и контракту,				
	деятельности и повседневной жизни:	альтернативной гражданской службы;				
	- для ведения здорового образа жизни;	- требования, предъявляемые				
	- оказания первой медицинской помощи;	военной службой к уровню				
	- развития в себе духовных и физических качеств,	подготовленности призывника;				
	необходимых для военной службы					

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	60
Объем учебной дисциплины	40
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	20
консультации	2
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация – зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и	глан и содержание учеонои дисциплины Содержание учебного материала, практические работы,	Объем часов	Коды
тем	самостоятельная работа обучающихся		компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	структура «Центрального казачьего войска»	16	
Тема 1.1. Создание и	Содержание учебного материала	1	OK 01.
организационная структура центрального казачьего войска	<ol> <li>Создание и предназначение «Центральное казачье войско», основные предпосылки дальнейшего развития ЦКВ.</li> <li>Организационная структура «Центральное казачье войско». Функции и основные задачи государственной службы «Центральное казачье войско», роль и место в системе обеспечения безопасности Российской федерации.</li> </ol>		OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06.
Тема 1.2	Содержание учебного материала	1	ОК 07.
Казачьи символы и знаки Центрального казачьего войска	1. Главные символы России: флаг, гимн, герб. Символы и регалии ВКО «Центральное казачье войско».  Главные казачьи символы и знаки: знамя, гимн, нагайка, шашка. История появления казачьих символов и знаков.	1	
T12 D-Y	Самостоятельная работа при изучении темы	2	_
Тема 1.3 Войсковые и престольные храмовые праздники.	Содержание учебного материала  День вручения знамени ЦКВ. Принятие присяги на верность Отечеству Праздники Дни годовщины Полтавской, Бородинской битв. Престольные храмовые праздники, посвященные Господу, Богородице или святому, имя которого носила станичная церковь.	2	
	Практические работы	10	=
	Разучивание гимна и символики РФ. Изучение гимна «Центрального казачьего войска» Изучение ритуала-обряда «Принятие присяги в ряды Центрального казачьего войска». Изучение символов и регалий ЦКВ Знакомство с русской православной иконой. Посещение храма.		
	Самостоятельная работа при изучении темы	1	
Раздел 2. Боевые традиции		4	
Тема 2.1. Боевые традиции казачества	Содержание учебного материала  1. Казаки участники войны в 1812 году. Герои обороны Севастополя. Подвиг казаков сотника Е.Горбатого (1862 г.). Казаки-освободители Болгарии.  Нападение немецко-фашистских захватчиков на СССР. Формирование кавалерийских казачьих корпусов. 4-й гвардейский кавалерийский корпус в боях за Родину. 9-я пластунская дивизия.	2	

	Самостоятельная работа при изучении темы	2	
Раздел 3. Центральное казач	нье войско	18	
Тема 3.1 Развитие Центрального казачьего войска	Содержание учебного материала  1. «Центральное казачье войско», дальнейшее развития ЦКВ. Методические рекомендации по становлению и развитию экономической базы казачьих обществ. Совет при Президенте Российской Федерации по делам казачества.	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.
	Самостоятельная работа при изучении темы	1	OK 05. OK 06.
Тема 3.2 Структура и	Содержание учебного материала	1	OK 00. OK 07.
традиции Центрального казачьего войска	1. Структура «Центральное казачье войско». Состав Суда чести ЦКВ. Совет стариков ЦКВ. Совет атаманов ЦКВ. Войсковой священник. Терминология казачества. Казачья семья. Казачий Круг. Казачий Юрт. Порядок верстания в казаки. Построение и вынос знамени. Казачьи этнические ассоциации		ORV/.
	Практические работы	6	
	<ol> <li>Изучение порядка верстания в казаки</li> <li>Заочное знакомство с Большим Кругом казаков - собранием казаков</li> <li>Отработка построения и выноса знамени ХКО «Мичуринское»</li> </ol>		
	Самостоятельная работа при изучении темы	1	1
Тема 3.4 Воинская служба Центрального казачьего	Содержание учебного материала  Военная служба казачества в Вооруженных Силах Российской Федерации, как один из видов несения государственной службы казаками Центрального казачьего войска.	2	
войска	Самостоятельная работа при изучении темы	1	
Тема 3.5 Кошевая служба Центрального казачьего войска	Содержание учебного материала	2	
	1. Структура Кошевой службы Центрального казачьего войска. Форма одежды казаков ЦКВ. Описание предметов казачьего обмундирования, обуви и снаряжения для Центрального казачьего войска нижних и главных чинов. Чины, звания, знаки отличия казаков ЦКВ.		
	Самостоятельная работа при изучении темы	1	
Тема 3.6	Содержание учебного материала	2	
Символы казачьей чести Тамбовского казачества	Атрибутика ТОКО. Герб ТОКО. Знамя ТОКО и Хоругвь ЦКВ. Флаг ТОКО и ХКО «Мичуринское». Награды казаков ТОКО и ЦКВ, комплекты наград казачьего общества, разработанные постоянной профильной геральдической комиссией Совета при Президенте Российской Федерации по делам казачества.		
	Самостоятельная работа при изучении темы	2	
Раздел 4. Строевой Устав каза	аков	22	

Тема 4.1 Обязанности кадета- казака перед построением и в строю.	Строевой и дисциплинарный Устав казаков. Элементы строя. Выполнение должностных обязанностей. Строй. Фланг. Фронт. Тыл. Интервал. Дистанция. Ширина строя, глубина строя.     Маршировка, выполнение команд: «Направо!», «Кругом!», выход из строя.	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07.
	Практические работы	4	
	Отработка маршировки и выполнение команд: «Направо!», «Налево!», «Кругом!», Отработка строевых приемов с оружием (оружие на грудь, оружие на спину, ременьотпустить).		
	Самостоятельная работа при изучении темы	2	
Раздел 5. Устав гарнизонной и караульной службы казачества			
Тема 5.1. Правила несения	Содержание учебного материала	2 2	
гарнизонной и караульной службы.	1. Состав и назначение караулов. Обязанности разводящего. Обязанности караульного и часового		OK 03. OK 05.
	Самостоятельная работа при изучении темы	2	
Раздел 6. Устав внутренней службы казачества		6	
Тема 6.1. Назначение и	Содержание учебного материала	2	
состав суточного наряда подразделения казаков.	1. Назначение и состав суточного наряда подразделения казаков. Порядок отдачи и выполнения приказа (приказания). Казачья дисциплина, поощрения и дисциплинарные		
Дисциплина и порядок в	взыскания.		
казачьих подразделениях.	Самостоятельная работа при изучении темы	4	ОК 03.
	Содержание учебного материала		OK 05.
Консультации		2	
	Всего	60	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет, имеющий:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по учебному курсу;
- технические средства обучения.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Печатные издания:

#### Основные источники:

- 1. Агафонов А.И., Венков А.В. История Донского казачества: учеб. пособие. Южный федеральный университет, 2022. 5-29 с.
- 2. Астапенко М.П. История донского казачества с древнейших времен до 1920 г. Ростовкнига, 2022 2-20с.
- 3. Водолацкий В.П., Скопик А.П., Тикиджьян Р.Г. Казачий Дон: очерки истории и культуры. Ростов-на-Дону: Терра. 2021 г, 43-52с.
  - 4. Гордеев А.А. История казачества. М.: Вече, 2022. 8-630с.

### Интернет ресурсы:

www.kazakdona.ru

http://www.ckwrf.ru/stati/5/rvcari-vremen-kazakichast-i-/

https://ru.wikipedia.org

www.istorva.ru

http://festival. 1 september.ru/articles/630630/ www.kazakirossii.ru

warfiles.ru/show-79427-pervava-mirovava-vovna-i-kazachestvo

#### Дополнительные источники:

- 1. Орлов А.С. История России. Учебное пособие./ А.С. Орлов, В.А. Георгиев. М.: Проспект, 2022. 528с.
- 2. Островский В.П. История России XX век. Учебник/В.П. Островский.- М.: Дрофа, 2022.-480с.
- 3. Пономарев М.В. История стран Европы и Америки в новейшее время. Учебник/М.В. Пономарев. М.: Проспект, 2023. 416с.
- 4. История России с древнейших времен до начала XXI века. Учебное пособие/под редакцией А.Н. Сахарова. М., АСТ-Астрель. Хранитель, 2022. 1263с.
- 5. Новейшая отечественная история. XX век (книга 2) / под редакцией Э.М. Щагина. М.: Владос, 2021. 463с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:     структура, отделы, управление Центрального казачьего войска;     воинскую казачью культуру, фольклор; календарные, семейные, воинские праздники; обязанности кадета-казака перед построением и в строю, элементы строя; материальную часть стрелкового оружия;	- имеет представление о закономерностях и тенденции изменений на рынке кадровых ресурсов; - ориентируется в перечне наиболее востребованных профессий; - владеет информацией о формах занятости, типах и видах безработицы;	Оценка результатов: - выполнения практических работ; - тестирований; - выполнения творческой работы (эссе, проектно-	

правила несения гарнизонной и караульной службы;

оружие казаков;

организационную структуру ВС РФ и ЦКВ -имена героев казачества;

приемы оказания первой медицинской помощи при травмах и ушибах

основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;

основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе;

основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы;

требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовленности призывника;

# Перечень умений, осваиваемых в рамках лиспиплины:

осознанно относиться к своему здоровью и здоровому образу жизни;

владеть стрелковым оружием;

совершенствовать приоритетные навыки по прикладным видам спорта, несения гарнизонной и караульной службы;

усовершенствовать навыки оказания первой медицинской помощи;

движение строевым и походным шагом, выход из строя и возвращение в строй; отход подход к начальнику, атаману, отдание воинского приветствия в движении и на месте,

применять приобретенные знания и практические умения по основам казачьей службы;

квалифицированное оказание первой медицинской помощи пострадавшим;

приобретение навыков владения холодным и стрелковым видами оружия казаков;

строевые приемы с орудием (оружие на грудь, оружие на спину, ремень-отпустить);

строевые приемы в движении, действия в составе парадного расчета (повороты «направо», «налево», «кругом» в движении.)

оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к казачьей службе использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

для ведения здорового образа жизни;

оказания первой медицинской помощи;

развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы

- осуществляет поиск и анализ информации о рынке труда;
- планирует пути построения собственной профессиональной карьеры;
- выбирает эффективные способы поиска работы;
- устанавливает межличностное общение, деловое общение в ситуации поиска работы;
- ведет этикетный диалог в ситуациях официального общения;
- заполняет необходимые официальные документы;
- отбирает сведения для самопрезентации, необходимые в рамках делового общения;
- видит пути предотвращения и разрешения конфликтных ситуаций;
- эффективно решает ситуационные задачи о способах адаптации на рабочем месте;
- ориентируется в способах поддержания профессиональной конкурентоспособности на всех этапах профессиональной карьеры.

исследовтельской деятельности);

- разработки мероприятий по поиску информации о вакансиях;
- составления автобиографии, резюме, делового письма, объявления о поиске работы, заявления о приеме на работу;
- заполнения анкеты;
- анализа социально- профессиональных ситуаций;
- -проектной деятельности;
- анализа информационных источников;
- моделирования и решения ситуационных задач.