

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

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

основной профессиональной
образовательной программы среднего
профессионального образования по
программе подготовки квалифицированных
рабочих, служащих
по профессии **23.01.07 «Машинист крана
(крановщик)»**

Квалификация выпускника
Водитель автомобиля
Машинист крана автомобильного

2023

«ПМ.01 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

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 нестандартных 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	<p>З 1.1.01 основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</p> <p>З 1.1.02 правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>З 1.1.03 правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>З 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;</p> <p>З 1.1.05 назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</p> <p>З 1.2.01 основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</p> <p>З 1.2.02 правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>З 1.2.03 правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>З 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;</p> <p>З 1.3.01 порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</p> <p>З 1.4.01 порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</p> <p>правила эксплуатации транспортных средств;</p> <p>З 1.4.02 перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</p> <p>приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p> <p>З 1.4.03 приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p> <p>З 1.5.01 порядок действий водителя в нештатных ситуациях ;</p> <p>З 1.6.01 комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;</p> <p>З 1.6.02 приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>З 1.6.16 правила применения средств пожаротушения</p>

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 396

в том числе в форме практической подготовки 164

Из них на освоение МДК 324

в том числе самостоятельная работа 109

практики, в том числе учебная 72

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.						
			Обучение по МДК				Практики		
			Всего	В том числе			Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
Лекции	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа							
ПК 1.1-1.6 ОК 1-7	МДК 01.01 Теоретическая подготовка водителей категории «С»	327	222	90	132	91		108	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная практика))	180	-						180
	Промежуточная аттестация	-	-						
	Всего:	507	222	90	132	91	-	108	180

ПМ.02 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРАНА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ (ПО ВИДАМ)»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

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

		У 2.2.01,	Умения: производить осмотр креплений и регулировку механизмов кранов;
		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
		З 2.2.01	Знания: устройство и конструктивные особенности крана;
		З 2.2.02	основное и вспомогательное оборудование;
		З 2.2.03	правила управления краном
	ПК 2.3 Управлять краном при производстве работ	Н 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
		З 2.3.01	Знания: устройство и конструктивные особенности крана;
		З 2.3.02	виды грузов и способы их крепления;
		З 2.3.03	основное и вспомогательное оборудование;
		З 2.3.04	правила управления краном;
		З 2.3.05	правила крепления и регулировки механизмов крана

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов _____665_____

Из них на освоение МДК _____269_____

в том числе самостоятельная работа _____75_____

практики, в том числе учебная _____396_____

производственная _____252_____

консультации _____10_____

Промежуточная аттестация _____ экзамены, др. формы контроля _____.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. Час.								
				Обучение по МДК							Практики	
				Всего	В том числе						Учебная	Производственная
Лекции	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа		Консультация							
ПК 2.1-2.3 ОК 1-7	МДК 02.01 Устройство, управление и техническое обслуживание крана (по видам)	413	413	269	128	56	-	75	10	144		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная практика))	252	252	-							252	
	Промежуточная аттестация	-	-	-								
	Всего:	655	656	269	128	56	-	75	10	144	252	

ОП.01 СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО

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 ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01 -07 ПК1.1 – 1.4 ПК 2.1- 2.3	У.1.1 выполнять общие слесарные работы; У.1.2 пользоваться технической документацией	З.1.1 технологию выполнения слесарных операций; З.1.2 виды инструментов и приспособлений; З.1.2 назначение и правила применения контрольно-измерительного инструмента; З.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 сообщения	4
- изучение технологической документации	6
- изучение современных слесарных процессов	2
- изучение современных способов замеров	2
Консультации	2

ОП.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина ОП.02 «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального 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;	З.1.1.01 материалы, их свойства и применение; З.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

ОП.03 ОХРАНА ТРУДА

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;	З 1.1.01 требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; З 1.1.02 общие требования безопасности труда при работе на кранах автомобильных; З 1.1.03 инструкции и положения по эксплуатации кранов автомобильных; З 1.1.04 правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-разгрузочных 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:	16
изучение нормативной и технической документации,	16
Консультации	2

ОП.04 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

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.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04, ОК 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;	З.1.1.01 основные законы электротехники; З.1.2.01 физическую сущность электрических и магнитных явлений, их взаимосвязь и количественное соотношение; З.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

ОП.05 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ»

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 общепрофессионального 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 ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04, ОК 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;	З.1.1.01 правила чтения технической документации; З.1.2.01 способы графического представления объектов, пространственных образов и схем; З.1.2.02 правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов; З.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

ОП.06 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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.

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

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

ОП.07 «ОСНОВЫ КАЗАЧЬЕЙ СЛУЖБЫ»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07.	<ul style="list-style-type: none">-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, отдавание 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	<ul style="list-style-type: none">-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;-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;

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	