ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

- ОГЦ.01 История России
- ОГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык, немецкий язык)
- ОГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности
- ОГЦ.04 Физическая культура
- ОГЦ.05 Основы бережливого производства
- ОПЦ.01 Материаловедение
- ОПЦ.02 Электротехника
- ОПЦ.03 Охрана труда
- ОПЦ.04 Транспортная экология

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГЦ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. 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 «ОГЦ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «ОГЦ.01 История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, 04, ОК 05, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование представлений об истории России как истории Отечества, ее основных вехах, а также воспитание базовых национальных ценностей уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историкопросвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в её практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма и гражданственности как важнейших направлений воспитания обучающихся.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

умения и зна	мения и знания:			
Коды	Умения	Знания		
ОК				
ОК 3	Должен уметь:	Должен знать:		
OK 4	- выделять факторы, определившие	– ключевые события, основные		
OK 5	уникальность становления духовно-	даты и исторические этапы развития		
ОК 6	нравственных ценностей в России;	России до настоящего времени;		
	– анализировать, характеризовать,	– выдающихся деятелей		
	выделять причинно-следственные	отечественной истории, внесших		
	связи и пространственно-временные	значительный вклад в социально -		
	характеристики исторических	экономическое, политическое и		
	событий, явлений, процессов с времен	культурное развитие России;		
	образования Древнерусского	– традиционные российские		
	государства до настоящего времени;	духовно-нравственные ценности;		
	- анализировать историческую	– роль и значение России в		
	информацию, руководствуясь	современном мире.		
	принципами научной объективности			
	и достоверности, с целью			
	формирования научно обоснованного			
	понимания прошлого и настоящего			
	России;			
	- защищать историческую правду, не			
	допускать умаления подвига			
	российского народа по защите			
	Отечества;			
	- демонстрировать готовность			
	противостоять фальсификациям			
	российской истории;			
	- демонстрировать уважительное			
	отношение к историческому			
	наследию и социокультурным			
	традициям Российского государства			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
в т.ч. семинары	6
В т.ч. лекции	30
Консультации	-
Промежуточная аттестация зач	ıem

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. «Россия – священная наша держава»	Содержание учебного материала История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее	2	OK 04 - OK 06
Тема 2. От Руси до России: выбор пути, обретение независимости и становление единого государства	Содержание учебного материала Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский — выбор пути. Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение независимости Руси от Орды. Иван IV — Россия становится царством	2	OK 04 - OK 06
Тема 3. Смута и её преодоление семинар	Содержание учебного материала Земские соборы — народное представительство и волеизъявление. Причины, ход и последствия Смутного времени. 4 ноября — смысл Дня народного единства, как объединения народов России против внутреннего раскола и иностранной интервенции. Зарождение гражданского и патриотического самосознания в ходе народного ополчения	2	OK 04 - OK 06
Тема 4. Восстановление единства русского народа: объединение	Содержание учебного материала Угнетение православных русских людей в составе Литвы, Польши, Речи Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством Богдана Хмельницкого за православную веру и единство с Россией.	2	OK 04 - OK 06

Великой и Малой Руси	Спасение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Переяславская Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.		
Тема 5. Пётр	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
Великий.	Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на		
Строитель	широкую мировую арену. Внутренние реформы для развития		
великой империи	производительных сил страны и укрепления военной безопасности.		
	Строительство великой империи: цена и результаты. Продолжение		
	освоения Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в		
	сравнении с колониальными захватами западных стран		
Тема 6. Екатерина	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
II: продолжатель	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач:		
великих дел	присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение		
Петра I	Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия		
	развития науки и культуры с существующим крепостным правом		
Тема 7. От победы	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
над Наполеоном	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской		
до Крымской	Франции. Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ		
войны	и статуса великой державы России в первой половине XIX в.		
	«Восточный вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести		
	«стратегическое поражение» России. Память о героях обороны		
	Севастополя. Итоги Крымской войны: Великие реформы Александра		
	II, модернизация страны при Александре III		
Тема 8. Гибель	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
империи	Русская революция 1905-1907 гг. – начало либерального		
	эксперимента над исторической Россией. Первая мировая война и её		
	уроки: герои сражений и мобилизация страны. От Февраля к		
	Октябрю 1917 года: как свергали царя, но сломали государство.		
	Гражданская война: крах идеи мировой революции, но возрождение		
	инстинкта национального самосохранения		
	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06

Тема 9. От	Выбор пути развития: восстановления цивилизационного		
великих	пространства России в виде СССР. Перекосы «коренизации» в		
потрясений к	союзных республиках и территориальные «подарки» большевиков		
Великой Победе	Украинской ССР. Антирелигиозная кампания. Историческое		
великои пооеде	значение индустриализации. Коллективизация и ее последствия.		
	Поворот в сторону преемственности от дореволюционной России,		
	подъем патриотизма и его выражение в Великой Отечественной		
TD 10 D V	войне.		OK 04 OK 06
Тема 10. «Вставай,	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
страна огромная»	Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как		
	составной части Второй мировой войны. Против кого мы сражались:		
	Европа объединенная под нацистской свастикой. Основные этапы и		
	события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем		
	народа. Актуальные уроки: понятие единства фронта и тыла.		
	Защитники Родины и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная		
	война в исторической памяти нашего народа. Истоки подвига		
	народов СССР и достижения ими Великой Победы		
Тема 11.	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
Тамбовская	Переход экономики Тамбовской области на военные рельсы.		
область в годы	Помощь населения Тамбовской области фронту. Работа		
Великой	эвакуационных госпиталей. Мужество и героизм наших земляков на		
Отечественной	фронтах войны.		
войны 1941-1945 г.			
Семинар			07101 07101
Тема 12. В буднях	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
великих строек	Геополитические результаты победы в Великой Отечественной		
	войне. Возрождение разрушенной экономики, культура и общество		
	СССР после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и		
	жизнь в условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и		
	Варшавский договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран		
	Азии, Африки и Латинской Америки от колониальной и		
	неоколониальной зависимости. Этапы экономического развития в		
	1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и		
	сельском хозяйстве для современной Российской Федерации.		

Тема 13. От	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
перестройки к	Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных		
кризису, от	факторов в ее ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и		
кризиса к	радикального национализма: распад СССР – величайшая		
возрождению	геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризис экономики,		
	обнищание населения и криминализация общества – цена реформ		
	1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном		
	Кавказе и других регионах России: опасность распада страны.		
	Россия в условиях установления США однополярного миропорядка:		
	зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ,		
	разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря.		
	Кризис духовных ценностей у населения России		
Тема 14. Россия.	Содержание учебного материала	2	OK 03 - OK 06
XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление		
	патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение		
	олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с		
	национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на		
	суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до		
	специальной военной операции. Экономическое возрождение:		
	энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое		
	производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям		
	народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию.		
	Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии		
	НАТО против России руками Украины. Специальная военная		
	операция. Становление Россией и дружественными ей странами		
	многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их		
	союзников		
Тема 15. История	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
антироссийской	Истоки русофобии – «сказания иностранцев о России». Ливонская		
пропаганды	война – становление русофобской мифологии. «Завещание Петра		
	Великого» – антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона		
	Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская		
	пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской		
	революционной эмиграции. Формирования образа агрессивной и		

	тоталитарной России в США во 2-й пол. XIX в. Образ		
	1 1		
	большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии.		
	Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские и		
	неонацистские корни пропаганды против СССР и Российской		
	Федерации во второй половине XX в начале XXI. в. Мифологемы и		
	центры распространения современной русофобии.		
Тема 16. Слава	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев		
	пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-		
	промышленного комплекса в истории экономической модернизации		
	Российской Империи: Путиловский, Александровский, Обуховский		
	и др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация.		
	Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны – всё для		
	фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация,		
	ракетостроение, кораблестроение. Современный российский ВПК и		
	его новейшие разработки		
Тема 17. Россия	Содержание учебного материала	2	ОК 03 - ОК 06
сегодня	Высокие технологии. Достижения в области искусственного		
	интеллекта. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики.		
	Развитие сообщений – дороги и мосты. Транспорт. Космос.		
	Перспективы импортозамещения и технологических рывков.		
	Развитие цифровых технологий. Роль гражданственности и		
	патриотической позиции молодежи в достижении Россией полного		
	суверенитета в экономике, культуре, науке. Значение истории для		
	современного гражданина Российской Федерации		
	современного гражданина госсинской Федерации		
Контрольная рабо	 Га	2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет истории, оснащенный *оборудованием*: учебная доска; рабочие места по количеству обучающихся; наглядные пособия; рабочее место преподавателя; *техническими средствами обучения*: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; мультимедийный экран; лазерная указка; средства аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2025. 464 с. ISBN 978-5-0054-3254-4— Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2025. 416 с. ISBN 978-5-0054-3253-7— Текст: непосредственный.
- 3. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст: непосредственный.

Основные электронные издания

- 1. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 3-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 125 с. ISBN 978-5-4488 1105-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139542.
- 2. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05440-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564209

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2024. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2323-8.
- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5 534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16 016200-3. Текст : электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва :

Издательство Юрайт, 2025. — 596 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5 534-: 19455-5. — Текст непосредственный.

- 5. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России): учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.
- 6. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563113.
- 7. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562952.
- 8. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560707
- 9. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст : непосредственный.

10.Фирсов, С. Л. История России : учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 417 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20597-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558450.

Электронные ресурсы

Федеральный портал Истории России https://histrf.ru/

https://tstu.ru/book/elib/pdf/2011/dvuhghilova.pdf

Касьянов, В. В. История культуры: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 436 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07516-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562099

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знан	ий, осваиваемых в рамках учебно	й дисциплины
<u>Знать:</u>	- показывает знания ключевых	Наблюдение и оценивание знаний
- ключевые события, основные	событий, основных дат и этапов	на теоретических занятиях.
даты и исторические этапы	истории России с древних времен	Оценивание выполнения
развития России с древних	до настоящего времени;	индивидуальных и групповых
времен до настоящего времени;	– демонстрирует знания о	заданий. Результаты
 выдающихся деятелей 	выдающихся деятелях	промежуточной аттестации.
отечественной истории, внесших	отечественной истории, внесших	
значительный вклад в социально-	значительный вклад в социально-	
экономическое, политическое и	экономическое, политическое и	
культурное развитие России;	культурное развитие России;	
- традиционные российские	– показывает знание	
духовно - нравственные	традиционных российских	
ценности;		

– роль и значение России в	TINODHO HIDODOTROHHI IV	
современном мире.	духовно - нравственных ценностей;	
	– демонстрирует	
	сформированность знаний о роли	
	и значении России в современном	
	мире.	
Поронон умог		й пиония пинка.
	ий, осваиваемых в рамках учебно	
Уметь:	– выделяет факторы,	Подготовка выступлений с
– выделять факторы,	определившие уникальность	проблемно-тематическими
определившие уникальность	становления духовно -	сообщениями (докладами,
становления духовно -	нравственных основ России; -	презентациями).
нравственных основ России; -	анализирует, характеризует,	
анализировать, характеризовать,	выделяет причинно-следственные	
выделять причинно-	связи и пространственно-	
следственные связи и	временные характеристики	
пространственно - временные	исторических событий, явлений,	
характеристики исторических	процессов с древних времен до	
событий, явлений, процессов с	настоящего времени;	
времен образования	– демонстрирует умения	
Древнерусского государства до	анализировать историческую	
настоящего времени;	информацию, руководствуясь	
- анализировать историческую	принципами научной	
информацию, руководствуясь	объективности и достоверности, с	
принципами научной	целью формирования научного	
объективности и достоверности, с	понимания прошлого и	
целью формирования научно	настоящего России;	
обоснованного понимания	демонстрирует умения	
прошлого и настоящего России;	защищать историческую правду,	
- защищать историческую	не допускает умаления подвига	
правду, не допускать умаления	народа при защите Отечества,	
подвига российского народа по	- проявляет готовность	
защите Отечества,	противостоять фальсификациям	
– демонстрировать готовность	Российской истории;	
противостоять фальсификациям	– демонстрирует уважительное	
российской истории;	отношение к историческому	
– демонстрировать уважительное	наследию и социокультурным	
отношение к историческому	традициям российского	
наследию и социокультурным	государства.	
традициям российского		
государства.		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГЦ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)

СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины Структура и содержание учебной дисциплины 1.
- 2.
- Условия реализации учебной дисциплины 3.
- Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 4.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГЦ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГЦ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

D painkax iipoi painini	ы учеоной дисциплины обучающими	on occumulatoren ymerinn n sitarinn
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 02	Уметь:	<u>Знать:</u>
OK 04	строить простые высказывания о себе	лексический и грамматический
OK 05	и о своей профессиональной	минимум, относящийся к описанию
OK 09	деятельности;	предметов, средств и процессов
	взаимодействовать в коллективе,	профессиональной деятельности;
	принимать участие в диалогах на общие и	лексический и грамматический
	профессиональные темы;	минимум, необходимый для чтения и
	применять различные формы и виды	перевода текстов профессиональной
	устной и письменной коммуникации на	направленности (со словарем);
	иностранном языке при межличностном,	общеупотребительные глаголы
	межкультурном и профессиональном	(общая и профессиональная лексика);
	взаимодействии;	правила чтения текстов
	понимать общий смысл четко	профессиональной направленности;
	произнесенных высказываний на общие и	правила построения простых и
	базовые профессиональные темы;	сложных предложений на
	понимать тексты на базовые	профессиональные темы;
	профессиональные темы;	правила речевого этикета и
	составлять простые связные	социокультурные нормы общения на
	сообщения на общие или	иностранном языке;
	профессиональные темы;	формы и виды устной и письменной
	переводить иностранные тексты	коммуникации на иностранном языке при
	профессиональной направленности (со	межличностном, межкультурном и
	словарем);	профессиональном взаимодействии
	самостоятельно совершенствовать	
	устную и письменную речь, пополнять	
	словарный запас	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	34
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение (лекции)	2
практические занятия	34

Самостоятельная работа*	=
Промежуточная аттестация	Диффер. /зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности		
разделов и тем	обучающихся		
-	Раздел 1. Роль иностранного языка в профессиональной деятельности (22 ч)		
Тема 1.1.	Состояние современной экономики. Россия и сотрудничество с другими		
Россия в	государствами. Краткое описание отрасли. Система времен действительного		
современном мире.	залога в английском языке. Исчисляемые и неисчисляемые существительные.		
Экономика отрасли.	Артикль. Употребление артикля с именами собственными.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		
	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических		
	единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Современная экономика» с		
	извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных		
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики		
	и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 2. Предпросмотровые вопросы по теме «Россия и		
	сотрудничество с другими государствами». Просмотр учебных видео по теме. Ответы		
	на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического		
	характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы пискуссионного характера, требующие развернутого ответа)		
	дискуссионного характера, требующие развернутого ответа) Практическое занятие № 3. Подготовка устного сообщения учащимися по теме		
	«Экономика отрасли» на основе лексико-грамматического материала предыдущих		
	практических занятий. Диалог-дискуссия по теме «Чем определяется выбор		
	профессии?»		
Тема 1.2.	Система образования России. Роль образования в современном мире.		
Роль образования в	Согласование времен. Косвенная речь. Личные местоимения. Притяжательные		
современном мире	местоимения. Вопросительные местоимения. Относительные местоимения.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 4. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в		
	России». Просмотровое чтение текстов по теме «Система образования в России».		
	Ответы на вопросы по тексту. Составление диалогов по теме «Иностранный студент		
	поступает в учебное заведение в России».		
	Практическое занятие № 5. Круглый стол с обсуждением заранее подготовленных групповых сообщений на базе материала видео и текстов предыдущих практических		
	занятий по темам: «Сравнение среднего профессионального образования в России,		
	Великобритании, США и Китае»; «Роль образования в жизни»; «Важность получения		
	образования» (темы распределяются на практическом занятии №4 на каждую рабочую		
	группу в аудитории)		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 1.3.	География английского языка. Английский язык в профессиональной		
Значение	деятельности. Степени сравнения прилагательных и наречий. Повторение		
иностранного языка	пройденного грамматического материала.		
в освоении	В том числе практических занятий		
профессии	Практическое занятие № 6. Просмотровое чтение текста по теме «Я и моя профессия».		
	Дискуссия: «Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии».		
Tana M. 1.4	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема № 1.4. Основы делового	Светская беседа (Small talk). Деловой звонок. Деловая переписка. Страдательный		
общения	залог. Неопределенные и отрицательные местоимения. В том числе практических занятий		
ООЩСНИЯ	Практическое занятие № 7. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская		
	беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение		
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление		
	активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской		
	беседы, тематики. Составление диалогов-моделей «Беседа с иностранным партнером».		
	Просмотр видео по теме «составление деловых писем». Ответы на вопросы по		
	просмотренному видео (упражнения лексического характера по содержанию видео,		
	тестовые вопросы по содержанию видео) Составление деловых писем на основе		
	просмотренного материала.		

Практическое занятие № 8. Введение новых лексических единиц по теме занятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Деловой разговоров по телефону». Составление диалогов и перевод их на иностранный язык Проведение телефонных переговоров. «Приглашение на конференцию»

Самостоятельная работа обучающихся*

Тема 1.5.Рынок труда, трудоустройство и карьера

Резюме. Прохождение собеседования. Страдательный залог. Числительные. Повторение пройденного ранее грамматического материала.

В том числе практических занятий

Практическое занятие № 9. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы. Подготовка резюме. Прохождение собеседования» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.

Просмотр видео/ прослушивание аудиоматериала по теме «Трудоустройство и карьера», «Интервью и собеседование». Ответы на вопросы по просмотренному видео / прослушанному аудиоматериалу (упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).

Практическое занятие № 10. Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом агентстве»/ Составление диалогов и проведение ролевой игры по темам: «Личная встреча с работодателем», «Беседа претендента на вакансию по телефону», «Переписка в интернете»

Раздел 2. Научно-технический прогресс: открытия, которые потрясли мир (8 ч)

Тема 2.1.

Достижения и инновации в науке и технике и их изобретатели. Отраслевые выставки

Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века. Посещение отраслевой выставки. Придаточные предложения условия (1-2 тип)

В том числе практических занятий

Практическое занятие № 11. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов

Практическое занятие № 12. Предпросмотровые вопросы по теме «Отраслевая выставка». Просмотр учебных видео по теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)

Практическое занятие № 13. Подготовка сообщений «Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь» и «Посещение отраслевой выставки». Дискуссия.

Самостоятельная работа обучающихся* Раздел 3.-Всероссийское чемпионатное движение (6 ч)

В том числе практических занятий

Тема 3.1.

Чемпионаты России по профессиональному мастерству: от прошлого к настоящему

История чемпионатов. Требования и условия участия.

Практическое занятие № 14. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Чемпионаты России по профессиональному мастерству: от прошлого к настоящему» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексикограмматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.

Практическое занятие № 15. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Техническое бюро» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.

Групповое изучающее чтение технологических карт. Выполнение тренировочных лексических упражнений на закрепление узкоспециализированной лексики.

	Практическое занятие № 16. Презентация собственных чертежей на английском языке перед аудиторией, обсуждение.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего: 36 ч		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Иностранного языка», оснащённый:

- оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.);

комплекты дидактических раздаточных материалов на каждое посадочное место по количеству обучающихся;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением для преподавателя; компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением на каждое посадочное место по количеству обучающихся;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

информационно-коммуникативные средства;

экранно-звуковые пособия;

магнитофон.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Голубев А.П. Английский язык: учебное издание / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2024. 368 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-2840-0
- 2. Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей: учебник / Т. А. Карпова. Москва : КноРус, 2024. 311 с. ISBN 978-5-406-12612-7
- 3. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексика и грамматика : учебник для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 497 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16553-1

3.2.2. Электронные издания

- 1. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебное издание / Голубев А.П., Коржавый А. П., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2024. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2326-9 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/781456/
- 2. Краснопёрова, Ю.В. Теоретическая грамматика английского языка: учебнометодическое пособие для СПО / Ю. В. Краснопёрова. Саратов: Профобразование, 2019.

- 75 с. ISBN 978-5-4488-0334-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86151
- 3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17397-0. URL: https://urait.ru/bcode/533005
- 4. Шматкова, Л. Англо-русский тематический словарь / Л. Шматкова. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 280 с. ISBN 978-5-8114-9427-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298541

1.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Доступные уроки / Твой персональный преподаватель уроки 24/7 // Интернетресурс –
- EnglishCentral, 2024. URL: https://ru.englishcentral.com/browse/videos
- 3. Видео уроки по английскому языку / Проект Английский язык онлайн Native English //
- Интернет-ресурс ENGV.RU, 2024— URL: https://engv.ru/category/grammar/
- 4. Левченко, В. В. Английский язык для экономистов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16155-7.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Описание показателей и критериев оценки компетенций

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамн	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
<u>Знать:</u>	владеет лексическим и	Письменный и устный	
лексический и грамматический	грамматическим минимумом,	опрос. Тестирование.	
минимум, относящийся к описанию	относящимся к описанию предметов,	Дискуссия.	
предметов, средств и процессов	средств и процессов	Участие в диалогах,	
профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности;	ролевых играх.	
лексический и грамматический	владеет лексическим и	Практические задания по	
минимум, необходимый для чтения и	грамматическим минимумом,	работе с информацией,	
перевода текстов профессиональной	необходимым для чтения и перевода	документами,	
направленности (со словарем);	текстов профессиональной	профессиональной	
общеупотребительные глаголы	направленности (со словарем);	литературой.	
(общая и профессиональная лексика);	демонстрирует знания при	Ответы на	
правила чтения текстов	употреблении глаголов (общая и	промежуточной	
профессиональной направленности;	профессиональная лексика);	аттестации	
правила построения простых и	демонстрирует знания правил		
сложных предложений на	чтения текстов профессиональной		
профессиональные темы;	направленности;		
правила речевого этикета и	демонстрирует способность		
социокультурные нормы общения на	построения простых и сложных		
иностранном языке;	предложений на		
формы и виды устной и письменной	профессиональные темы;		
коммуникации на иностранном языке	демонстрирует знания правил		
при межличностном, межкультурном и	речевого этикета и социокультурных		
профессиональном взаимодействии	норм общения на иностранном языке;		
	демонстрирует знания форм и		
	видов устной и письменной		
	коммуникации на иностранном языке		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГЦ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК)

СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины Структура и содержание учебной дисциплины 1.
- 2.
- Условия реализации учебной дисциплины 3.
- Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 4.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГЦ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГЦ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	ы учеоной дисциплины обучающими	CA OCEANBAIOTCA YMCIINA II SIIAIINA
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 02	Уметь:	<u>Знать:</u>
OK 04	строить простые высказывания о себе	лексический и грамматический
OK 05	и о своей профессиональной	минимум, относящийся к описанию
OK 09	деятельности;	предметов, средств и процессов
	взаимодействовать в коллективе,	профессиональной деятельности;
	принимать участие в диалогах на общие и	лексический и грамматический
	профессиональные темы;	минимум, необходимый для чтения и
	применять различные формы и виды	перевода текстов профессиональной
	устной и письменной коммуникации на	направленности (со словарем);
	иностранном языке при межличностном,	общеупотребительные глаголы
	межкультурном и профессиональном	(общая и профессиональная лексика);
	взаимодействии;	правила чтения текстов
	понимать общий смысл четко	профессиональной направленности;
	произнесенных высказываний на общие и	правила построения простых и
	базовые профессиональные темы;	сложных предложений на
	понимать тексты на базовые	профессиональные темы;
	профессиональные темы;	правила речевого этикета и
	составлять простые связные	социокультурные нормы общения на
	сообщения на общие или	иностранном языке;
	профессиональные темы;	формы и виды устной и письменной
	переводить иностранные тексты	коммуникации на иностранном языке при
	профессиональной направленности (со	межличностном, межкультурном и
	словарем);	профессиональном взаимодействии
	самостоятельно совершенствовать	
	устную и письменную речь, пополнять	
	словарный запас	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки в т. ч.:	34
В 1. Ч	
теоретическое обучение (лекции)	2
практические занятия	34
Самостоятельная работа*	-
Промежуточная аттестация	Диффер. /зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности		
разделов и тем	обучающихся		
	ранного языка в профессиональной деятельности (22 ч)		
Тема 1.1.	Состояние современной экономики. Россия и сотрудничество с другими		
Россия в	государствами. Краткое описание отрасли. Система времен действительного		
современном мире.	залога в английском языке. Исчисляемые и неисчисляемые существительные.		
Экономика отрасли.	Артикль. Употребление артикля с именами собственными.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по теме занятия для		
	последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических		
	единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Современная экономика» с		
	извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных		
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики		
	и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 2. Предпросмотровые вопросы по теме «Россия и		
	сотрудничество с другими государствами». Просмотр учебных видео по теме. Ответы		
	на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического		
	характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы		
	дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)		
	Практическое занятие № 3. Подготовка устного сообщения учащимися по теме		
	«Экономика отрасли» на основе лексико-грамматического материала предыдущих		
	практических занятий. Диалог-дискуссия по теме «Чем определяется выбор		
	профессии?»		
Тема 1.2.	Система образования России. Роль образования в современном мире.		
Роль образования в	Согласование времен. Косвенная речь. Личные местоимения. Притяжательные		
современном мире	местоимения. Вопросительные местоимения. Относительные местоимения.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 4. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в		
	России». Просмотровое чтение текстов по теме «Система образования в России».		
	Ответы на вопросы по тексту. Составление диалогов по теме «Иностранный студент		
	поступает в учебное заведение в России».		
	Практическое занятие № 5. Круглый стол с обсуждением заранее подготовленных		
	групповых сообщений на базе материала видео и текстов предыдущих практических		
	занятий по темам: «Сравнение среднего профессионального образования в России,		
	Великобритании, США и Китае»; «Роль образования в жизни»; «Важность получения		
	образования» (темы распределяются на практическом занятии №4 на каждую рабочую		
	группу в аудитории)		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 1.3.	География английского языка. Английский язык в профессиональной		
Значение			
	деятельности. Степени сравнения прилагательных и наречий. Повторение		
иностранного языка	пройденного грамматического материала.		
в освоении	В том числе практических занятий		
профессии	Практическое занятие № 6. Просмотровое чтение текста по теме «Я и моя профессия».		
	Дискуссия: «Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии».		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема № 1.4.	Светская беседа (Small talk). Деловой звонок. Деловая переписка. Страдательный		
Основы делового	залог. Неопределенные и отрицательные местоимения.		
общения	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 7. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская		
	беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение		
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление		
	активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской		
	беседы, тематики. Составление диалогов-моделей «Беседа с иностранным партнером».		
	Просмотр видео по теме «составление деловых писем». Ответы на вопросы по		
	просмотренному видео (упражнения лексического характера по содержанию видео,		
	тестовые вопросы по содержанию видео) Составление деловых писем на основе		
i .	F		
	просмотренного материала.		

Практическое занятие № 8. Введение новых лексических единиц по теме занятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Деловой разговоров по телефону». Составление диалогов и перевод их на иностранный язык Проведение телефонных переговоров. «Приглашение на конференцию»

Самостоятельная работа обучающихся*

Тема 1.5.Рынок труда, трудоустройство и карьера

Резюме. Прохождение собеседования. Страдательный залог. Числительные. Повторение пройденного ранее грамматического материала.

В том числе практических занятий

Практическое занятие № 9. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы. Подготовка резюме. Прохождение собеседования» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.

Просмотр видео/ прослушивание аудиоматериала по теме «Трудоустройство и карьера», «Интервью и собеседование». Ответы на вопросы по просмотренному видео / прослушанному аудиоматериалу (упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).

Практическое занятие № 10. Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом агентстве»/ Составление диалогов и проведение ролевой игры по темам: «Личная встреча с работодателем», «Беседа претендента на вакансию по телефону», «Переписка в интернете»

Раздел 2. Научно-технический прогресс: открытия, которые потрясли мир (8 ч)

Тема 2.1.

Достижения и инновации в науке и технике и их изобретатели. Отраслевые выставки

Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века. Посещение отраслевой выставки. Придаточные предложения условия (1-2 тип)

В том числе практических занятий

Практическое занятие № 11. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов

Практическое занятие № 12. Предпросмотровые вопросы по теме «Отраслевая выставка». Просмотр учебных видео по теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)

Практическое занятие № 13. Подготовка сообщений «Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь» и «Посещение отраслевой выставки». Дискуссия.

Самостоятельная работа обучающихся*

В том числе практических занятий

Раздел 3.-Всероссийское чемпионатное движение (6 ч)

Тема 3.1.

Чемпионаты России по профессиональному мастерству: от прошлого к настоящему

История чемпионатов. Требования и условия участия.

Практическое занятие № 14. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Чемпионаты России по профессиональному мастерству: от прошлого к настоящему» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексикограмматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.

Практическое занятие № 15. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Техническое бюро» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.

Групповое изучающее чтение технологических карт. Выполнение тренировочных лексических упражнений на закрепление узкоспециализированной лексики.

	Практическое занятие № 16. Презентация собственных чертежей на английском языке перед аудиторией, обсуждение.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего: 36 ч		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Иностранного языка», оснащённый:

- оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.);

комплекты дидактических раздаточных материалов на каждое посадочное место по количеству обучающихся;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением для преподавателя; компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением на каждое посадочное место по количеству обучающихся;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

информационно-коммуникативные средства;

экранно-звуковые пособия;

магнитофон.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Голубев А.П. Английский язык: учебное издание / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2024. 368 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-2840-0
- 2. Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей: учебник / Т. А. Карпова. Москва : КноРус, 2024. 311 с. ISBN 978-5-406-12612-7
- 3. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексика и грамматика : учебник для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 497 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16553-1

3.2.2. Электронные издания

- 1. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебное издание / Голубев А.П., Коржавый А. П., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2024. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2326-9 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/781456/
- 2. Краснопёрова, Ю.В. Теоретическая грамматика английского языка: учебнометодическое пособие для СПО / Ю. В. Краснопёрова. Саратов: Профобразование, 2019.

- 75 с. ISBN 978-5-4488-0334-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86151
- 3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17397-0. URL: https://urait.ru/bcode/533005
- 4. Шматкова, Л. Англо-русский тематический словарь / Л. Шматкова. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 280 с. ISBN 978-5-8114-9427-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298541

1.2.4. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Доступные уроки / Твой персональный преподаватель уроки 24/7 // Интернетресурс –
- EnglishCentral, 2024. URL: https://ru.englishcentral.com/browse/videos
- 3. Видео уроки по английскому языку / Проект Английский язык онлайн Native English //
- Интернет-ресурс ENGV.RU, 2024— URL: https://engv.ru/category/grammar/
- 4. Левченко, В. В. Английский язык для экономистов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16155-7.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Описание показателей и критериев оценки компетенций

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамь	сах дисциплины	
<u>Знать:</u>	владеет лексическим и	Письменный и устный
лексический и грамматический	грамматическим минимумом,	опрос. Тестирование.
минимум, относящийся к описанию	относящимся к описанию предметов,	Дискуссия.
предметов, средств и процессов	средств и процессов	Участие в диалогах,
профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности;	ролевых играх.
лексический и грамматический	владеет лексическим и	Практические задания по
минимум, необходимый для чтения и	грамматическим минимумом,	работе с информацией,
перевода текстов профессиональной	необходимым для чтения и перевода	документами,
направленности (со словарем);	текстов профессиональной	профессиональной
общеупотребительные глаголы	направленности (со словарем);	литературой.
(общая и профессиональная лексика);	демонстрирует знания при	Ответы на
правила чтения текстов	употреблении глаголов (общая и	промежуточной
профессиональной направленности;	профессиональная лексика);	аттестации
правила построения простых и	демонстрирует знания правил	
сложных предложений на	чтения текстов профессиональной	
профессиональные темы;	направленности;	
правила речевого этикета и	демонстрирует способность	
социокультурные нормы общения на	построения простых и сложных	
иностранном языке;	предложений на	
формы и виды устной и письменной	профессиональные темы;	
коммуникации на иностранном языке	демонстрирует знания правил	
при межличностном, межкультурном и	речевого этикета и социокультурных	
профессиональном взаимодействии	норм общения на иностранном языке;	
	демонстрирует знания форм и	
	видов устной и письменной	
	коммуникации на иностранном языке	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГЦ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины Структура и содержание учебной дисциплины 1.
- 2.
- Условия реализации учебной дисциплины 3.
- Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 4.

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГЦ.03. Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК 01. Выбирать	соблюдать нормы экологической	актуальный профессиональный и
способы решения задач	безопасности на рабочем месте;	социальный контекст поддержания
профессиональной	использовать на рабочем месте	безопасных условий жизнедеятельности, в
деятельности	средства индивидуальной защиты от	том числе при возникновении ЧС;
применительно к	поражающих факторов при ЧС	область применения получаемых
различным контекстам		профессиональных знаний при исполнении
1		обязанностей военной службы
ОК 02. Использовать	выявлять и эффективно искать	порядок применения современных средств
современные средства	информацию, необходимую для	и устройств информатизации и цифровых
поиска, анализа и	решения задач и/или проблем	инструментов в обеспечении безопасности
интерпретации	поддержания безопасных условий	жизнедеятельности и защиты окружающей
информации, и	жизнедеятельности, в том числе при	среды в процессе решения задач
информационные	возникновении ЧС	социальной и профессиональной
технологии для		деятельности
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно	участвовать в работе коллектива,	психологические аспекты деятельности
взаимодействовать и	команды, взаимодействовать с	трудового коллектива и личности для
работать в коллективе и	коллегами, руководством, клиентами	минимизации опасностей и эффективного
команде	для создания человеко - и	управления рисками ЧС на рабочем месте.
	природозащитной среды	
	осуществления профессиональной	
	деятельности.	
ОК 07. Содействовать	действовать в чрезвычайных	нормы экологической безопасности при
сохранению	ситуациях мирного и военного	ведении профессиональной деятельности;
окружающей среды,	времени;	основы военной безопасности и обороны
ресурсосбережению,	соблюдать правила поведения и	государства;
применять знания об	порядок действий населения по	организацию и порядок призыва граждан
изменении климата,	сигналам гражданской обороны	на военную службу и поступления на нее в
принципы бережливого	владеть общей физической и	добровольном порядке;
производства,	строевой подготовкой, навыками	основы строевой, огневой и тактической
эффективно	обязательной подготовки к военной	подготовки;
действовать в	службе;	боевые традиции Вооруженных Сил
чрезвычайных	выполнять мероприятия доврачебной	России;
ситуациях мирного и	помощи пострадавшим;	характеристики поражений организма
военного времени	демонстрировать основы оказания	человека от воздействий опасных факторов;
	первой доврачебной помощи	классификацию и общие признаки
	пострадавшим;	инфекционных заболеваний;
	осуществлять профилактику	факторы формирования здорового образа
	инфекционных заболеваний;	жизни
	определять показатели здоровья и	
	оценивать физическое состояние	

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	24
вт. ч.:	
теоретическое обучение (лекции)	12
практические занятия	24
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	конт./работа

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности		
разделов и тем	обучающихся		
Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в			
чрезвычайных ситуа			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Теоретические	Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды		
основы			
безопасности	от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение		
жизнедеятельности	и развитие научных представлений о человеко- и природо-защитной деятельности.		
	Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных		
	связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики.		
	Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.		
	Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности		
	жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий		
	жизнедеятельности на рабочем месте. Тепторитмы поддержания освонаеных условии		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Безопасное			
поведение	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного,		
человека в	техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и		
чрезвычайных	особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных		
ситуациях	функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны		
ситуациях	Порядок применения современных средств и устройств информатизации и		
	цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных		
	ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций		
	В том числе практических занятий		
	Использование на рабочем месте средств индивидуальной защиты от поражающих		
	факторов при ЧС		
	Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны		
Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки (28 часов).			
Модуль «Основы во	енной службы» (для юношей)»		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основы военной	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного		
безопасности	социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её военной		
Российской	безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе. Виды		
Федерации	Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их		
•	основные задачи. Руководство и управление Вооруженными Силами. Организация		
	обороны Российской Федерации		
	Содержание учебного материала		
	•		

Тема 2.3. Основы подготовки Тема 2.3. Основы подготовки Тема 2.3. Основы подготовки Тема 2.4. Основы основы военном отделения физических занятий строевая и физических занятий строевая и подготовки Тема 2.4. Основы образа подготовки Тема 2.5. Основы образа подготовки образа подготовки образа подготовки образа подготовка обружия. Образа подготовки образа подготовка обружия. Образа подготовки образа подготовки образа подготовка образа подготовки образа подготовка образа подготовки образа подготовка образа подготовки образа подготовки образа подготовки образа подготовки образа подготовки образа подготовка образа подготовка образа подготовки образа подготовка образа п
теравовые основы военной службы в Российской обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации В том числе практических занятий Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности Содержание учебного матернала Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение бего отружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальных и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подтотовки, содержание, средства физической подготовки. Утапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физической подготовки: учебные занятия, утренняя безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и стрельбо, ведение огня из автомата калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата к отремьемы в подготовка в трельбе, ведение огня из автомата к отремьемы в обращения с оружием
обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский службы в Российской Федерации Федерации Федерации Федерации Федерации Федерации Обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации В том числе практических занятий Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности Содержание учебного материала Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение безоружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки этоновы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физической подготовки подготовки подготовки отновы проведения физической подготовки учебные занятия, утренняя физической подготовки учебные занятия, утренняя физической подготовки учебные занятия, утренняя безопасности во время стрельб и тренировки. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и стерлкового оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и хренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и хренировок. Правила безопасного обращения с тренировок, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка вътомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации В том числе практических занятий Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности Содержание учебного материала Строевой и физической подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение безоржив, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выкод из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки соержание, средства физической подготовки. Зтапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физической подготовки учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Содержание учебного материала Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и хранение автомата, осмотр и подготовка врояна оружие правильность прицеливания материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
российской Федерации и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба Ответственность военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба Тотм числе практических занятий Самоподтотовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности Содержание учебного материала Строевая подтотовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без оружия, строевые приемы и движение с оружия, строевые приемы и движение оборживем, выполнении воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подтотовки, содержание, средства физической подтотовки. Этапы проведения физической подтотовки военнослужащих. Техника выполнения физической подтотовки учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и стрельбого оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации В том числе практических занятий Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности Содержание учебного материала Строевой и физической подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка. Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и тренировок. Правила безопасность обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и тренировок, правила безопасность прицеливания материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации В том числе практических занятий Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности Содержание учебного материала Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение безоружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая подготовка Содержание изическая подготовка Содержание учебного материала Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата. Втом числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации В том числе практических занятий Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности Содержание учебного материала Строевой и физической подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение безоружием, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физической подготовки и физическая зарядка, попутные физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физической подготовки учебные занятия, утренняя отневой подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовка Тороевая и физическая подготовка Содержание учебного материала Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и тренировок правильность прицеливания материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата. Втом числе практических занятий Отработка начальных анавтий Отработка начальных навыков обращения с оружием
Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации В том числе практических занятий Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности Содержание учебного материала Строевой и физической подготовки Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение безоружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Содержание учебного материала Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, сомотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации В том числе практических занятий Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности Тема 2.3. Основы строевой и физической подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение безоружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки выполнения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовка Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
Втом числе практических занятий
Тема 2.3. Основы строевой и физической подготовка строи и управление ими, строевые приемы и движение безоружия, строевые приемы и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки, содержание, средства физической подготовки, содержание, средства физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки Тема 2.4. Основы отневой подготовки Тема 2.4. Основы отневой подготовка Тема 2.4. Основы отнение отнен
Тема 2.3. Основы строевой и физической подготовки: Подготовки Понттие «огневая подготовка» Понятие «огнева» Понятие «огнева» Понятие «огнева» Понятие «огне
Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение безоружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Содержание учебного материала Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания, материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовки Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовка Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб и стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовка Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
Щель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовка Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовки Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовки Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовки Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
физическая зарядка, попутные физические тренировки В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовки Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
В том числе практических занятий Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовки Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
Строевая и физическая подготовка Тема 2.4. Основы огневой подготовки Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
Тема 2.4. Основы огневой подготовки Содержание учебного материала подготовки Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
огневой Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
подготовки безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
В том числе практических занятий Отработка начальных навыков обращения с оружием
Отработка начальных навыков обращения с оружием
Тема 2.5. Основы — Солепжание учебного материала
Тактической Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой, удар,
подготовки огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок действия
подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи и способы
Тема 2.6. Основы Содержание учебного материала
военной Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности,
топографии основные её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные изменения
тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах местности (горная,
степь, лес и т.д.)
Тема 2.7. Основы Содержание учебного материала
инженерной Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и
последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент, его
назначение, применение и сбережение
Тема 2.8. Основы Содержание учебного материала
военно- Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных и
медицинской подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при различных
подготовки. состояниях, в т.ч. боевых ранений.
Тактическая Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной»,
медицина «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок
выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.
В том числе практических занятий
Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной
реанимации
Тема 2.9. Содержание учебного материала

Боевые традиции	в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и
Вооруженных Сил	верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.
России	The state of the s
	едицинских знаний» (для девушек)
Тема 2.1.	Содержание учебного материала
Общие правила	
оказания первой	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма
помощи	человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой
	медицинской помощи. Первая доврачебная помощь при различных повреждениях и состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях
	В том числе практических занятий
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной
	реанимации Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии
	кровообращения (остановке сердца)
	Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела
	Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии
	низких температур
	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при
	отравлениях
Тема 2.2.	Содержание учебного материала
Профилактика	Содержание у поного материала
инфекционных	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний.
заболеваний	Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи.
	Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные
	заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных
	заболеваний. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции.
	Пищевые отравления бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет».
	Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного
	иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы
	иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.
	В том числе практических занятий
	Правила госпитализации инфекционных больных
Тема 2.3.	Содержание учебного материала
Обеспечение	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие.
здорового образа	Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы
жизни	риска. Понятие об иммунитете и его видах
	В том числе практических занятий
	Показатели здоровья и факторы, их определяющие
	Оценка физического состояния
Всего: 36 часов.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет Основ безопасности и защиты Родины/Безопасности жизнедеятельности, оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже

печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: непосредственный.
- 2. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. Москва: Академия, 2023. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1282-9 Текст: непосредственный.
- 3. Гревцова Е. А., Минаева Н. В., Посевкина О. А., Болобонкина Т. А., Николаева А. Д., Буробина Л. Н. Безопасность жизнедеятельности: практикум. Рязань: РГУ имени С.А. Есенина, 2023. 62 с. ISBN: 978-5-907635-16-6. Текст: непосредственный.
- 4. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. Текст: непосредственный.
- 5. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Сапронов Ю.Г., Занина И. А. Москва: Академия, 2023. 336 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1101-3 Текст: непосредственный.
- 6. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 225 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018956-7. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : практикум для СПО / составители С. М. Гребенкин, В. А. Майнингер. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 87 с. ISBN 978-5-4497-2205-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131103.html.
- 2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: ЭУМК: учебное издание / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е. Л. Москва : Академия, 2023. (Профессии среднего профессионального образования). Текст : электронный. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692259.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17442-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536769.
- 2. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы : учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва : КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-10496-5. URL: https://book.ru/book/945216. Текст : электронный.
- 3. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4488-1333-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/137705.
- 4. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-17400-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542696.

- 5. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 6. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538524.
- 7. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513805.

8.Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс] - URL: http://www.mchs.gov.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

з певной дисциплины			
Результаты обучения	Критерии оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
<u>Знать:</u>	владеет знаниями о безопасных	Письменный и устный	
актуальный профессиональный и	условиях жизнедеятельности, в том	опрос.	
социальный контекст поддержания	числе при возникновении чрезвычайных	Тестирование.	
безопасных условий	ситуаций мирного и военного времени;	Оценка результатов	
жизнедеятельности, в том числе при	знает порядок применения	выполнения	
возникновении чрезвычайных	современных средств и устройств	практических работ	
ситуаций мирного и военного	информатизации и цифровых	Промежуточная	
времени;	инструментов в обеспечении	аттестация	
порядок применения современных	безопасности жизнедеятельности и		
средств и устройств информатизации	защиты окружающей среды в процессе		
и цифровых инструментов в	решения задач социальной и		
обеспечении безопасности	профессиональной деятельности		
жизнедеятельности и защиты	ориентируется в психологических		
окружающей среды в процессе	аспектах деятельности трудового		
решения задач социальной и	коллектива и личности для минимизации		
профессиональной деятельности;	опасностей и эффективного управления		
психологические аспекты	рисками ЧС на рабочем месте.		
деятельности трудового коллектива и	знает нормы экологической		
личности для минимизации	безопасности при ведении		
опасностей и эффективного	профессиональной деятельности;		
управления рисками ЧС на рабочем			
месте;			
нормы экологической безопасности			
при ведении профессиональной			
	деятельности		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
Уметь:	демонстрирует умение выявлять и	Экспертное наблюдение	
выявлять и эффективно искать	эффективно искать информацию,	за ходом выполнения	
информацию, необходимую для	необходимую для решения задач и/или	практических работ.	
решения задач и/или проблем	проблем поддержания безопасных	Оценка результатов	
поддержания безопасных условий	условий жизнедеятельности, в том	выполнения	
жизнедеятельности, в том числе при	числе при возникновении ЧС;	практических работ	

эффективно участвует в работе

коллектива, команды, взаимодействует с

возникновении ЧС;

участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности;

действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;

использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС;

соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте; правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

Знать:

основы военной безопасности и обороны государства;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основы строевой, огневой тактической подготовки;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

боевые традиции Вооруженных

демонстрирует знания об основах военной безопасности и обороны государства;

не уклоняется от службы в рядах ВС РФ;

демонстрирует владение основами строевой, огневой и тактической подготовки;

применяет профессиональные знания при исполнении обязанностей военной службы;

демонстрирует знания боевых традиций Вооруженных Сил России Письменный и устный опрос.
Тестирование.
Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная

аттестация

Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

Уметь:

владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе;

выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим

демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; быстро и правильно выполняет мероприятия первой доврачебной помощи пострадавшим

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

<u>знать:</u>

характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов;

классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний;

факторы формирования здорового образа жизни

владеет знаниями о последствиях поражений организма человека от воздействий опасных факторов;

демонстрирует приемы оказания первой медико-санитарной помощи, владеет методами доврачебной реанимации;

правильно классифицирует инфекционные заболевания демонстрирует знания основ здорового образа жизни

Письменный и устный опрос.
Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Уметь:

демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим

осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;

демонстрирует основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим

владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний;

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

определять показатели здоровья и	определяет показатели здоровья и
оценивать физическое состояние	оценивает физическое состояние

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГЦ.05. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины Структура и содержание учебной дисциплины 1.
- 2.
- Условия реализации учебной дисциплины 3.
- Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 4.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГЦ.05. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ОГЦ.05. Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО *по профессии/специальности* 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 07 (возможно частичное участие дисциплины в формировании ОК 01, ОК 03, ОК 04).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель – формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов бережливого производства для решения задач профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

ymenin n	511411117.	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 07	Уметь:	Знать:
(OK 01,	- осуществлять профессиональную	- принципы и концепцию бережливого
OK 03,	деятельность с соблюдением принципов	производства;
OK 04)	бережливого производства;	- основы картирования потока создания ценности
	- моделировать производственный процесс	(создание карт целевого, идеального и текущего
	и строить карту потока создания ценности;	состояния потока создания ценности);
	- применять методы диагностики потерь и	- методы выявления, анализа и решения проблем
	устранять потери в процессах;	производства;
	- применять ключевые инструменты	- инструменты бережливого производства;
	анализа и решения проблем, оценивать	- принципы организации взаимодействия в цепочке
	затраты на несоответствие;	процесса;
	- организовывать работу коллектива и	- виды потерь и методы их устранения;
	команды в рамках реализации проектов по	- современные технологии повышения
	улучшениям;	производительности труда;
	- применять инструменты бережливого	- технологии внедрения улучшений
	производства в соответствии со спецификой	производственного процесса;
	бизнес-процессов организации/производства	- систему подачи предложений по улучшению в
		области повышения эффективности труда

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретические занятия (лекции)	16
практические занятия	20
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	конт./работа

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование				
разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся			
ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА				
Раздел 1 Бережл	пивое производство: основные понятия, принципы, методология, проблематизация (16 ч)			
Основные понятия и методология бережливого производства	Содержание учебного материала Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Области применения бережливого производства (БП). История создания моделей бережливого производства. Преимущества и недостатки БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство». Примеры внедрения бережливого производства (Госкорпорация "Росатом", ПАО "КАМАЗ", "Группа ГАЗ", ОАО "РЖД", Госкорпорация "Ростех", ПАО "Сбербанк России") В том числе практических занятий Практическое занятие № 1. Фабрика процессов как эффективный способ обучения			
	оптимизации производственного процесса (деловая имитационная игра)			
П	Содержание учебного материала			
концепция системы БП. Картирование	Целеполагание в концепции БП. Принципы БП. Поток создания ценности. Цели применения карт потоков. Уровни потока создания ценности. Виды и принципы картирования процесса. Этапы проведения картирования. Инструменты картирования потока создания ценности. Карта целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности. Типичные ошибки при картировании			
ценности. Потери и	В том числе практических занятий Практическое занятие № 2. Понятие и этапы бережливого проекта. Разработка паспорта учебного проекта на выбранную тематику. Картирование потока создания ценностей в соответствии с предложенным алгоритмом			
	Содержание учебного материала			
решения	Проблемно-ориентированное мышление. Определение и формулирование проблемы. Определение ключевых причин возникновения проблемы. Технологии анализа проблем. Квалификация видов потерь по системе 3М. Источники потерь и способы их устранения			
	В том числе практических занятий Практическое занятие № 3. Выбор инструментов решения проблемы в рамках реализуемого учебного проекта по результатам картирования (Техника 4W+2H + декомпозиция проблемы, изучение причин возникновения, разработка корректирующих действий)			
Раздел 2 Реализа	ация принципов бережливого производства в профессиональной деятельности (20 ч)			
Тема 2.1	Содержание учебного материала			
бережливого производства	Основные инструменты БП (области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности): стандартизированная работа, система рационализации рабочего места (5S), методика всеобщего обслуживания оборудования (TPM), методика быстрой переналадки (SMED), методика защиты от непреднамеренных ошибок (Poka-yoke), методика непрерывного улучшения (кайдзен), встроенное качество, метод организации производства «точно в срок» (канбан)			
	В том числе практических занятий Практическое занятие № 4. Применение инструментов бережливого производства в учебном проекте. Система рационализации рабочего места (5S) в соответствии со спецификой и профессиональной направленностью			
	Содержание учебного материала			
Внедрение	Модель внедрения БП. Целеполагание в бережливой организации. Организационная структура в концепции БП. Ключевые показатели эффективности работы. Производственная культура на рабочем месте. Типичные ошибки применения методов БП			
бережливого производства	В том числе практических занятий Практическое занятие № 5. Определение моделей внедрения бережливого производства. Варианты внедрения БП с использованием метода диагностики скрытых потерь			
Тема 2.3	Содержание учебного материала			

Наименование разделов и	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся
тем	
Технологии лидерства, вовлечения и мотивации персонала	Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям. Технологии мотивации и стимулирование качества. Квалификация персонала и обучение
	В том числе практических занятий
	Практическое занятие № 6. Применение методов мотивации персонала в рамках учебного проекта
Промежуточна	я аттестация в форме выполнения контрольной работы
Всего: 36 ч.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

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

Кабинет, оснащенный

- оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

стенды;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением (рабочее место преподавателя);

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Давыдова, Н.С. Основы бережливого производства: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Н.С. Давыдова, Ю.А. Гуськова, Е.С. Куликова, М.Г. Некрасова, Д.А. Попов, О.В. Ракшина, С.Л. Чуйкова, Е.А. Шашенкова. Под ред. Е.А. Шашенковой, Н.С. Давыдовой. М.: Издательский центр «Академия», 2023 г. 320 с. ISBN 978-5-0054-0975-1
- 2. Зинчик, Н. С. Бережливое производство: учебник / Н. С. Зинчик, О. В. Кадырова, Ю. И. Растова. Москва: КноРус, 2024. 296 с. ISBN 978-5-406-12699-8.
- 3. Курамшина, А.В. Основы бережливого производства: учебник / А.В. Курамшина, Е.В. Попова. Москва: КНОРУС, 2024. 200 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-12476-5

3.2.2. Электронные издания

1. Бродецкий, Г. Л. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В.

- Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10776-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517345
- 2. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 76 с. ISBN 978-5-507-48836-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364793
- 3. Вершинин, О. Как помогает бережливое производство и для какого бизнеса подходит /О. Верщинин. Текст: электронный // Интернет-портал ООО «НЕЙРОС». Санкт-Петербург, 2024— URL: https://neiros.ru/blog/management/kak-berezhlivoe-proizvodstvo-pomozhet-i-dlya-kakogo-biznesa-podoydet/
- 4. Киселев, А.А. Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: KhoPyc, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL: https://book.ru/book/938341
- 5. Клюев, А. В. Бережливое производство: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под редакцией И. В. Ершовой. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 87 с. ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139518.html
- 6. Симонова, М. В. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.]; под общей редакцией М. В. Симоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13411-7 —Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519424
- 7. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544921
- 8. Шмелёва, А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Виниченко, В. А. Бережливое производство: учебное пособие / В. А. Виниченко. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 100 с. ISBN 978-5-7782-4328-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1869254
- 2. Вэйдер, М. Инструменты бережливого производства: Мини-руководство по внедрению методик бережливого производства: справочник / М. Вэйдер // Москва: Альпина Паблишер, 2020. 125 с.
- 3. ГОСТ Р 56407-2023. Бережливое производство. Основные инструменты и методы их применения: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2023 г. N 1292-ст: дата введения 2024-02-01. Москва: Гост Ассистент. 16 с.— URL: https://gostassistent.ru/doc/7cfeecc4-ac82-4555-af8f-7e0394244343
- 4. ГОСТ Р 56020-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные положения и словарь: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2020 г. N 513-ст: дата введения 2021-08-01. Москва: Гост Ассистент. 20 с.— URL: https://gostassistent.ru/doc/9bdeb20e-11f9-4ed2-9e1f-031cbccc3081
- 5. Развитие бережливых производственных систем в России: новые методы и модели: монография / Ю. П. Адлер, Э. В. Кондратьев, Н. А. Гудз [и др.]; под редакцией Ю. П.

Адлера, Э. В. Кондратьева. — Москва: Академический Проект, 2020. — 207 с. — ISBN 978-5-8291-2910-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132255

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рам		T
- принципы и концепцию бережливого	- демонстрирует системные знания об принципах	Тестирование.
производства	становления и развития бережливого	Устный опрос.
	производства;	Наблюдение за
	- формулирует основные понятия бережливого	ходом
	производства;	выполнения
	- поясняет содержание принципов бережливого	практических
	производства в соответствии с направленностью	работ.
	профессиональной деятельности	Оценка
- основы картирования потока	- описывает основные подходы к картированию	решений
создания ценности (создание карт	потока создания ценности	ситуационных
целевого, идеального и текущего	- владеет основными понятиями для картирования	задач и
состояния потока создания ценности)	процесса	выполнения
	- составляет карты целевого, идеального и	проектной
	текущего состояния потока создания ценности	работы.
	- демонстрирует системные знания о действиях,	Промежуточная
MOTO HIL BUIGDHOUME OVO WOOD	добавляющие ценности и уменьшающих потери	аттестация.
- методы выявления, анализа и	- владеет основными методами выявления и	
решения проблем производства	анализа проблем	
	- формулирует перечень необходимых шагов/действий для решения проблем	
	шагов/деиствии для решения проолем	
- инструменты бережливого	- демонстрирует системные знания об	
производства	инструментах бережливого производства и	
1	областях его применения;	
	- оперирует знаниями при выборе инструментов	
	для решения производственной задачи, приводит	
	теоретическое обоснование потенциальной	
	пользы и рисков	
- принципы организации	- демонстрирует знания при анализе в цепочке	
взаимодействия в цепочке процесса	процесса	
	- описывает последовательность	
	организационных действий для улучшения	
	процесса	
- виды потерь и методы их устранения	- демонстрирует знания по типизации	
	производственных потерь и причинах их	
	возникновения	
- современные технологии повышения	- демонстрирует системные знания о ключевые	
производительности труда	показатели эффективности бережливого	
	производства	
- технологии внедрения улучшений	- владеет основными понятиями реинжиниринга и	
производственного процесса	демонстрирует знания инструментов процесса	
	преобразований	
	- описывает основные подходы к технологии	
	мотивации персонала, принципы и методики	
	вовлечения персонал в процесс непрерывных	
онотаму полони продламачий до	улучшений	
- систему подачи предложений по улучшению в области повышения	- формулирует перечень необходимых шагов для подачи предложений по улучшениям	
улучшению в ооласти повышения эффективности труда	подали предложении по улучшениям	
Перечень умений, осваиваемых в рам		Кайо матол
 осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением 	- демонстрирует понимание способов реализации	Кейс-метод.
	принципов бережливого производства в	Деловая игра.
принципов бережливого производства		

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
	профессиональной деятельности при решении	Оценка
	производственных задач	решений
- моделировать производственный	- демонстрирует навык картирования потока	ситуационных
процесс и строить карту потока	создания ценности	задач.
создания ценности	- выбирает средства и методы моделирования и	Выполнение и
	описания процесса	защита
- применять методы диагностики	- демонстрирует умение выявлять,	проектной
потерь и устранять потери в	диагностировать и устранять потери в процессах	работы.
процессах		Промежуточная
- применять ключевые инструменты	- осуществляет и аргументирует выбор	аттестация.
анализа и решения проблем,	инструментов диагностики проблем	
оценивать затраты на несоответствие	- оценивает «цену» производственной ошибки и	
	определяет возможность для корректирующих	
	действий	
	- предлагает алгоритм решения с учетом	
	имеющихся ресурсов и ограничений	
- организовывать работу коллектива и	- демонстрирует умение организовывать работу	
команды в рамках реализации	коллектива и команды в рамках реализации	
проектов по улучшениям	проектов по улучшениям	
- применять инструменты бережливого	- демонстрирует умение выбора и применения	
производства в соответствии со	инструментов бережливого производства в	
спецификой бизнес-процессов	заданных производственных условиях	
организации/производства		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины Структура и содержание учебной дисциплины 1.
- 2.
- Условия реализации учебной дисциплины 3.
- Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 4.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Материаловедение»: формирование систематических знаний о современных конструкционных материалов, их месте и роли в современном производстве; расширение и углубление понятий материаловедения и конструкционных материалов; развитие способности использовать естественнонаучные и математические знания.

Дисциплина «Материаловедение» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК, ПК			
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
OK.02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства	<u>-</u>

	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
ОК.03	определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную	содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и	-
	профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории	профессиональная терминология	
	профессионального развития и самообразования находить интересные проектные идеи,	возможные траектории профессионального развития и	
	грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной	самообразования	
OK.04	идеи, составлять план проекта взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива	-
ОК.05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	правила оформления документов правила построения устных сообщений	-
ОК.06	демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии	значимость профессиональной деятельности по профессии	-
OK.07	соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства	-
OK.09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила чтения текстов профессиональной направленности лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)	<u>-</u>
ПК 1.1	визуально выявлять внешние повреждения автотранспортного средства проводить удаление элементов внешней консервации проводить уборку, мойку и сушку автотранспортного средства	общее устройство автотранспортных средств технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств	проверки соответствия автотранспортного средства технической и сопроводительной документации

ПК 1.2	пользовать од опровонни или модариоломи и	напичанованна	ргинолиания
11K 1.2	пользоваться справочными материалами и технической документацией по	наименование,	выполнения
	l	назначения и маркировка	технического
	техническому обслуживанию и ремонту	технических жидкостей,	обслуживания
	автотранспортных средств и их	смазок, моющих	автотранспортных
	компонентов	составов, горюче-	средств
	подбирать и применять контрольно-	смазочных материалов и	
	измерительный, механический,	правила их применения и	
	автоматизированный инструмент и	взаимозаменяемости, в	
	оборудование, соответствующие	том числе в зависимости	
	технологическому процессу выполняемых	от сезона	
	работ	правила охраны труда и	
	проверять уровень горюче-смазочных	техники безопасности	
	материалов, технических жидкостей и	конструктивные	
	смазок и при необходимости проводить	особенности,	
	работы по их доливке и замене	технические и	
		эксплуатационные	
		характеристики	
		автотранспортных	
		средств, их агрегатов,	
		систем, механизмов и	
		узлов	
ПК 2.1	анализировать возможность	наименование,	выявления
	восстановления и ремонта дефектной	назначение и маркировка	неисправностей узлов,
	детали соответствующего узла, агрегата,	технических жидкостей,	агрегатов и
	механической системы автотранспортного	технических газов,	механических систем
	средства	смазок, моющих	автотранспортных
		составов, горюче-	средств
		смазочных материалов и	
		правила их применения и	
		взаимозаменяемости, в	
		том числе в зависимости	
		от сезона	
ПК 2.2	подбирать детали и сборочные единицы	применяемость масел,	восстановления
	для замены неисправных компонентов по	технических жидкостей,	работоспособности или
	итогам анализа их технического состояния	технических газов и	замена узлов, агрегатов и
	регулировать узлы, агрегаты и	смазок в ходе	механических систем
	механические системы автотранспортных	проведения ремонтных	автотранспортных
	средств и их компонентов в процессе	работ	средств и их
	проведения ремонтных работ	1	компонентов
	подбирать и использовать специальные		регулировки узлов,
	приспособления и оборудование для		агрегатов и
	ремонта узлов, агрегатов и механических		механических систем
	систем автотранспортных средств и их		автотранспортных
	компонентов		средств и их
	KOMHOHOHIOD		_
			компонентов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	16
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	36	16

2.2. Примерное содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Металлы и сплавы (22 часа)		

T 1 1	C
Тема 1.1.	Содержание
Строение и свойства металлов	Понятие о металлах и сплавах. Основы теории сплавов. Основные свойства металлов и сплавов. Их значение при выборе материалов деталей машин. Современные
Merajijob	физико-химические методы исследования металлов и сплавов. Неразрушающие
	методы контроля. Кристаллизация металлов. Кристаллические решетки металлов.
	Понятие о диаграммах состояния сплавов.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	ЛР 1.Определение твердости, прочности и пластичности металла
	ЛР 2.Определение механических свойств металла
	Практическое занятие 1. Построение диаграммы состояния сплавов
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 1.2.	
Железоуглеродистые	Содержание
сплавы	Классификация сталей. Углеродистые стали. Легированные стали, их свойства.
Чугуны.	Инструментальные стали. Маркировка сталей. Классификация чугунов. Структура
Цветные металлы и	и свойства чугунов. Основы термической обработки сталей. Сплавы цветных
сплавы	металлов их свойства и применение в автомобилестроении. Маркировка по ГОСТ.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие 2. Изучение классификации и маркировки
	железоуглеродистых сталей по ГОСТ
	Практическое занятие 3. Изучение технологических свойств конструкционных
	сталей
	Практическое занятие 4. Изучение технологических свойств и классификации
	чугунов
	Практическое занятие 5. Изучение процессов, происходящих при химико –
	термической обработке стали
	Практическое занятие 6. Изучение свойств и маркировки по ГОСТ цветных
	металлов и сплавов
	Практическое занятие 7. Изучение технологии термической обработки
	быстрорежущей стали
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
D	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 2.1	еские материалы (8 часов)
Полимерные	Содержание Пластические массы: виды, состав свойства, применение. Стекло и керамика. Резины.
материалы	Клеевые и лакокрасочные материалы. Область применения антифрикционных,
материалы	композитных материалов в автомобилестроении.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Практическое занятие 8. Изучение технологических свойства полимеров.
	Практическое занятие 9. Изучение технологических свойства резины, клеевых и
	лакокрасочных материалов и их применение в автомобилестроении
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Раздел 3. Автомобилы	ные эксплуатационные материалы (6 часов)
	- , , ,
Тема 3.1 Автомобильное	Содержание
топливо. Смазочные	Все виды топлива для автомобилей: бензины, дизельное топливо, альтернативное
материалы.	топливо. Смазочные материалы и специальные жидкости, классификация и
Специальные	применение
жидкости	В том числе практических и лабораторных занятий
,,	ЛР 3. Определение качества бензина. Определение марки автомобильных масел
	Практическое занятие 10. Практическое применение смазочных материалов и
	практическое занятие то. практическое применение смазочных материалов и специальных жидкостей в автомобиле
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
	естация (количество часов)
Всего (36 часов)	verrengen (-total tecapo meop)
Decio (Do incob)	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Материаловедения», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Вологжанина С.А. Материаловедение: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.А. Вологжанин, А.Ф. Иголкин. Москва: Академия, 2020. 496 с.
- 2. Филатов, Ю. Е. Введение в механику материалов: учебное пособие для спо / Ю. Е. Филатов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6752-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152463 (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Земсков, Ю. П. Материаловедение / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-507-44226-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/217394 (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Материаловедение для транспортного машиностроения / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 444 с. ISBN 978-5-507-46658-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314774 (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология материалов: учебник / Г.П. Фетисов, Ф.А. Гарифуллин. Москва: ИНФРА-М, 2023. 397 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/3557. ISBN 978-5-16-006899-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1941721 (дата обращения: 19.08.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Стуканов, В. А. Материаловедение: учебное пособие / В.А. Стуканов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0711-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911145 (дата обращения: 19.08.2023). Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать:	Демонстрирует знание:	Устный контроль
- основные свойства, классификацию,	- основных свойств, классификации,	(вопросно-ответная
характеристики применяемых в	характеристик, применяемых в	форма), тестирование,
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	выполнение
материалов;	материалов;	индивидуальных
- физические и химические свойства	- физических и химических свойств	дополнительных
горючих и смазочных материалов;	горючих и смазочных материалов;	заданий, подготовка и

 области применения материалов; характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов; требования к состоянию лакокрасочных покрытий 	- области применения материалов	защита докладов, рефератов, сообщений
Уметь: - использовать материалы в профессиональной деятельности; - определять основные свойства материалов по маркам; - выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения	Самостоятельно строит алгоритм выполнения и самостоятельно выполняет практические работы; Анализирует результаты выполнения действий, составляющих указанные умения в сопоставлении с целью деятельности	Оценка результатов выполнения практических работ. Тестирование

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины Структура и содержание учебной дисциплины 1.
- 2.
- Условия реализации учебной дисциплины 3.
- Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 4.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Электротехника»: формирование у студентов знаний и навыков в области электротехники, обеспечивающих понимание электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств, применяемых в быту, в промышленности и современных транспортных средствах.

Дисциплина «Электротехника» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
OK.02	или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	-

OK.03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта	содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования	-
ОК.04	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива	-
ПК 1.1	проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств выполнять перечень работ согласно технической документации организации-изготовителя автотранспортного средства осуществлять поиск технической документации в бумажном и электронном виде, работать с технологическими картами организации-изготовителя автотранспортного средства применять в работе ручной слесарно-монтажный, пневматический и электрический инструмент, оборудование и оснастку в соответствии с технологическим процессом	технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств технологии проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов правила охраны труда и техники безопасности общее устройство автотранспортных средств назначение, устройство и правила применения ручного слесарномонтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений	проверки комплектности и работоспособности автотранспортного средства в соответствии с требованиями, установленными заводом-изготовителем
ПК 1.2	проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства использовать специальное диагностическое оборудования, требуемое для выполнения технического обслуживания автотранспортных средств проводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортных средств и в случае необходимости осуществлять их регулировку подбирать и применять контрольно-измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ	технологию проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов правила охраны труда и техники безопасности назначение, устройство и правила применения ручного слесарномонтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений, применяемых в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	проверки технического состояния автотранспортных средств
ПК 2.1	подбирать и использовать специальные приспособления и	назначение и правила применения ручного слесарно-монтажного,	выявления неисправностей узлов,

оборудование для поиска неисправностей в узлах, агрегатах и механических системах автотранспортных средств подбирать и использовать контрольно-измерительные инструменты для определения технического состояния узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств проводить настройку потребительского оборудования автотранспортных средств после завершения работ по ремонту автотранспортных средств и их компонентов проводить регулировку узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств проводить дефектовку деталей, узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств проводить диагностику и анализировать результаты, полученные в ходе тестирования узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств на испытательном стенде

пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений, применяемых в процессе выполнения работ по диагностике, снятию и установке агрегатов, механизмов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов технология проведения измерений контрольно-измерительным инструментом и оборудованием, применяемым в процессе выполнения работ по диагностике агрегатов, механических систем, механизмов и узлов автотранспортных средств и их компонентов правила охраны труда и техники безопасности принцип действия и правила применения диагностического оборудования, предназначенного для диагностики узлов, агрегатов и систем автотранспортных средств и их компонентов методики проведения тестирования узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов

агрегатов и механических систем автотранспортных средств

ПК 2.3

выполнять поиск и пользоваться технической документации на бумажных и электронных носителях организации-изготовителя автотранспортного средства и организации-изготовителя дополнительных механических и мехатронных систем, устанавливаемых на автотранспортные средства и их компоненты применять стандартное и специализированное программное обеспечение в ходе установки, наладки и программирования дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты проводить контрольноизмерительные операции с применением измерительного, диагностического оборудования и специальной оснастки пользоваться слесарным, измерительным и специализированным инструментом осуществлять наладку дополнительно установленных механических и мехатронных систем

техника безопасности при проведении работ по установке дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты правила работы с измерительным, слесарным и специализированным инструментом и оборудованием методы соединения элементов электропроводки принципы работы и регулировки датчиков и исполнительных механизмов мехатронных систем, дополнительно устанавливаемых на автотранспортные средства и их компоненты технология проведения контрольно-измерительных операций с применением специального диагностического оборудования, программного обеспечения и специальных приспособлений основы электротехники взаимосвязь между материалом, сечением проводника и предельно допустимым током через него электрическая совместимость проводников, выполненных из разных материалов

установки и подключения дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты наладки. программирования и перепрограммирования мехатронных систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты разработки и формализации технологии установки, подключения и наладки дополнительных механических и мехатронных систем на автотранспортные средства и их компоненты

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	16
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	36	16

2.2. Примерное содержание дисциплины

2.2. Примерное содер Наименование	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных
разделов и тем	занятий
Раздел 1. Электротехн	ика (36 часов)
Тема 1.1.	Содержание
Электробезопасность	Действие электрического тока на организм, основные причины поражения
•	электрическим током, назначение и роль защитного заземления
	В том числе практических и лабораторных занятий
	1. Выбор способов заземления и зануления электроустановок
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 1.2.	Содержание
Электрические цепи	Условные обозначения, применяемые в электрических схемах; определения
постоянного тока	электрической цепи, участков и элементов цепи, ЭДС, напряжения,
	электрического сопротивления, проводимости.
	Сила электрического тока, направление, единицы измерения. Закон Ома для участка
	и полной цепи, формулы, формулировки. Законы Кирхгофа.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	2. Решение задач с использованием закона Ома
	3. Решение задач с использованием закона Кирхгофа
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 1.3	Содержание
Магнитное поле	Магнитные материалы. Применение ферромагнитных материалов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электромагниты и их применение. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Использование закона электромагнитной индукции явления взаимоиндукции в электротехнических
	устройствах.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 1.4	Пеобхобимость и темитики опребеляются образовательной организацией
Электрические цепи	Содержание
переменного тока	Синусоидальный переменный ток. Параметры и форма представления переменных
переменного тока	ЭДС, напряжения и тока. Закон Ома для этих цепей. Резонанс напряжений.
	Разветвлённые цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным
	элементами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	ЛР 1. Исследование характеристик последовательного соединения активного
	сопротивления, емкости и индуктивности
	ЛР 2. Исследование характеристик параллельного соединения катушки
	индуктивности и конденсатора
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 1.5 Электрические цепи	Содержание
переменного тока	Классификация электроизмерительных приборов. Класс точности
nepemennoro roka	электроизмерительных приборов. Измерение напряжения и тока. Расширение

	пределов измерения вольтметров и амперметров. Измерение электрического сопротивления постоянному току. Использование электрических методов для измерения неэлектрических величин при эксплуатации обслуживании автомобилей.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	4. Решение задач по теме: «Определение точности измерительных приборов» на
	основе теории определения точности измерительных приборов
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 1.6 Электрические цепи	Содержание
переменного тока	Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Электрическая
	схема однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора.
	Коэффициент полезного действия трансформатора. Трансформаторы сварочные, измерительные, автотрансформаторы.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	ЛР 3. Испытание электродвигателя постоянного тока с параллельным возбуждением
	5. Решение задач по теме: Трансформаторы
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Промежуточная атте	естация (количество часов)
Всего (36 часов)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехники», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Электротехника и электроника Учебник (М.В. Немцов, М.Л. Немцова; Академия, 2021—480 с. (для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования). 978-5-0054-0006-2,978-5-4468-8452-0,978-5-4468-7295-4.
- 2. Ситников, А. В. Основы электротехники: учебник / А.В. Ситников. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-14-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1959236 (дата обращения: 18.08.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 176 с. ISBN 978-5-507-45805-9. Текс: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284066 (дата обращения: 28.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Потапов, Л. А. Основы электротехники / Л. А. Потапов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 376 с. ISBN 978-5-507-45525-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271310 (дата обращения: 28.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 736 с. ISBN 978-5-507-44715-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/254627 (дата обращения: 28.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Смирнов, Ю. А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: учебное пособие для спо / Ю. А. Смирнов, А. В. Муханов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 620 с. ISBN 978-5-8114-6713-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151693 (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Новиков, Ю. Н. Электрические цепи и сигналы. Базовые сведения, расчетные задания / Ю. Н. Новиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 356 с. ISBN 978-5-507-46008-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/293003 (дата обращения: 03.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. БутыринП.А., ТолчеевО.В., ШакирзяновФ.Н. Электротехника: Учебник-М.: Академия, 2017. 272 с (для студентов учреждений среднего профессионального образования). ISBN: 978-5-4468-5112-6, 978-5-7695-5530-5.
- 2. С.Э. Демидов, О.Э Баксанский. Основы электротехники и электроники; Учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования по непрофильным специальностям (соответствует ФГОС) Учебник М.: Издание ЛЕНАНД, 2018
- 3. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 480 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/987378

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знать: -методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей; компоненты автомобильных электронных устройств; - методы электрических измерений; -устройства и принципы действия электрических машин	Демонстрировать знания основных методов расчета и измерения параметров электрических, магнитных и электронных цепей; номенклатуру компонентов автомобильных электронных устройств; методов электрических измерений; устройства и принципов действия электрических машин	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
Уметь: -пользоваться электроизмерительными приборами; -производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля; -производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем	Производить измерения с целью проверки состояния электронных и электрических элементов автомобиля с применением электроизмерительных приборов; осуществлять подбор элементов электрических и электронных схем в соответствии с заданными параметрами.	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.03 ОХРАНА ТРУДА»

СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины Структура и содержание учебной дисциплины 1.
- 2.
- Условия реализации учебной дисциплины 3.
- Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 4.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Охрана труда»: подготовка обучающихся по вопросам теоретических и практических основ безопасности, безвредности и облегчения условий труда при его максимальной производительности, по вопросам законодательной и нормативно правовой базы в области охраны труда.

Дисциплина «Охрана труда» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть
ПК			навыками
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и	-
	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором	
	контексте, анализировать и выделять её	приходится работать и жить	
	составные части	структура плана для решения задач,	
	определять этапы решения задачи,	алгоритмы выполнения работ в	
	составлять план действия, реализовывать	профессиональной и смежных	
	составленный план, определять	областях	
	необходимые ресурсы	основные источники информации и	
	выявлять и эффективно искать	ресурсы для решения задач и/или	
	информацию, необходимую для решения	проблем в профессиональном и/или	
	задачи и/или проблемы	социальном контексте	
	владеть актуальными методами работы в	методы работы в профессиональной	
	профессиональной и смежных сферах	и смежных сферах	
	оценивать результат и последствия своих	порядок оценки результатов	
	действий (самостоятельно или с	решения задач профессиональной	
	помощью наставника)	деятельности	
ОК.02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных	_
	информации, планировать процесс	источников, применяемых в	
	поиска, выбирать необходимые	профессиональной деятельности	
	источники информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее значимое в перечне	информации	
	информации, структурировать	формат оформления результатов	
	получаемую информацию, оформлять	поиска информации	
	результаты поиска	современные средства и устройства	
	оценивать практическую значимость	информатизации, порядок их	
	результатов поиска	применения и	
	применять средства информационных	программное обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной деятельности, в	
	профессиональных задач	том числе цифровые средства	
	использовать современное программное	том толе дифровые средства	
	обеспечение в профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные цифровые		
	средства для решения профессиональных		
	задач		
OK.03	определять актуальность нормативно-	содержание актуальной нормативно-	_
011.03	правовой документации в	правовой документации	
	профессиональной деятельности	современная научная и	
	применять современную научную	профессиональная терминология	
	профессиональную терминологию	ки юполоним дел къпанъпомочни	
	профессиональную терминологию		

		DOOL CONTINUE TO CONTINUE TO	
	определять и выстраивать траектории	возможные траектории	
	профессионального развития и	профессионального развития и	
	самообразования	самообразования	
	находить интересные проектные идеи,		
	грамотно их формулировать и		
	документировать		
	оценивать жизнеспособность проектной		
	идеи, составлять план проекта		
OK.04	взаимодействовать с коллегами,	психологические основы	-
	руководством, клиентами в ходе	деятельности коллектива	
	профессиональной деятельности		
OK.05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления документов	-
	оформлять документы по	правила построения устных	
	профессиональной тематике на	сообщений	
	государственном языке		
OK.06	демонстрировать осознанное поведение	значимость профессиональной	-
	описывать значимость своей профессии	деятельности по профессии	
OK.07	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности	_
011.07	безопасности	при ведении профессиональной	
	определять направления	деятельности	
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы, задействованные	
	профессиональной деятельности по	в профессиональной деятельности	
	профессии	пути обеспечения	
		ресурсосбережения	
	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов		
	-	принципы бережливого	
	бережливого производства	производства	
	организовывать профессиональную	основные направления изменения	
	деятельность с учетом знаний об	климатических условий региона	
	изменении климатических условий	правила поведения в чрезвычайных	
	региона	ситуациях	
	эффективно действовать в чрезвычайных		
	ситуациях		
ОК.08	применять рациональные приемы	условия профессиональной	-
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска	
	профессиональной деятельности	физического здоровья для	
	пользоваться средствами профилактики	профессии	
	перенапряжения, характерными для	средства профилактики	
	данной профессии	перенапряжения	
ОК.09	понимать общий смысл четко	правила чтения текстов	-
	произнесенных высказываний на	профессиональной направленности	
	известные темы (профессиональные и	лексический минимум, относящийся	
	бытовые), понимать тексты на базовые	к описанию предметов, средств и	
	профессиональные темы	процессов профессиональной	
	участвовать в диалогах на знакомые	деятельности	
	общие и профессиональные темы	основные общеупотребительные	
	строить простые высказывания о себе и о	глаголы (бытовая и	
	своей профессиональной деятельности	профессиональная лексика)	
	кратко обосновывать и объяснять свои	r - T	
	действия (текущие и планируемые)		
	писать простые связные сообщения на		
	знакомые или интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 1.1 ПК		тауника базопазности при	
	применять методы и средства защиты от	техника безопасности при	
1.2	опасностей технических систем и	проведении работ по установке	
ПК 2.1	технологических процессов	дополнительных механических и	
ПК 2.3	соблюдать безопасные условия труда в	мехатронных систем на	
	профессиональной деятельности.	автотранспортные средства и их	
		компоненты	
		компоненты правила охраны труда и техники безопасности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	10
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	XX	XX
Всего	36	10

2.2. Примерное содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
	ные и организационные основы охраны труда на предприятии (8 часов)	
Тема 1.1.	Содержание	
Основные положения	Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности -	
законодательства об охране	важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов. Вопросы	
труда на предприятии	охраны труда в Конституции РФ. Основы законодательства о труде.	
	Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 1.2. Правила и нормы по охране	Содержание	
труда на автомобильном	Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте.	
транспорте	Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте. Система	
- panenopre	стандартов безопасности труда (далее - ССБТ). Значение и место ССБТ в	
	улучшении условий труда	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
TD 12	организацией	
Тема 1.3	Содержание	
Организация работы по охране труда на предприятии	Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управления. Права и обязанности должностных лиц, отвечающих за охрану труда, должностные инструкции работников технической службы автотранспортного предприятия (далее - АТП). Планирование мероприятий по охране труда. Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль по охране труда на предприятии. Ответственность за нарушение правил охраны труда.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 1.4		
Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на предприятии	Содержание Рекомендации по планированию мероприятий для улучшения условий и охраны труда, и расчет их затрат. Методика учета затрат на мероприятия по улучшению условий и охраны труда на автомобильном транспорте.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной	
Раздел 2. Опасные и вредные п	организацией роизводственные факторы (4 часа)	
Тема 2.1	Содержание	

Воздействие негативных Физические, химические, биологические, психофизиологические опасные факторов на человека и вредные производственные факторы. Воздействие опасных и вредных производственных факторов на организм человека, работающего на АТП. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений. Контролирование санитарногигиенических условий труда. Меры безопасности при работе с вредными веществами. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Тема 2.2 Содержание Методы и средства защиты от Механизация производственных процессов, дистанционное управление, опасностей зашита от источников тепловых излучений, средства личной гигиены. устройство эффективной вентиляции и отопления Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения работников АТП. Экобиозащитная техника. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности (14 часов) Тема 3.1. Содержание Безопасные условия труда. Требования территориям, местам хранения автомобилей. производственным, административным, вспомогательным и санитарнопомещениям. Метеорологические бытовым условия. Вентиляция. автомобильном транспорте Отопление. Производственное освещение. Методы расчета вентиляции и освещения производственных помещений на АТП. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Расчет искусственной вентиляции В том числе самостоятельная работа обучающихся

Особенности обеспечения безопасных условий труда на

Необходимость и тематика определяются образовательной организацией

Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта

Содержание

Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Виды инструктажей. Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-следственных связей. Обучение работников АТП безопасности труда. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих. Работы с вредными условиями труда. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс.

В том числе практических и лабораторных занятий

2. Изучение правил ТБ для АТП

В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией

Тема 3.3. Требования техники

безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта

Содержание

Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава. Рабочее место водителя.

Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов, грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей, автобусов, автомобилей, выполняющих международные и междугородные перевозки, автомобилей с газобаллонной аппаратурой.

В том числе практических и лабораторных занятий

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Необходимость и тематика определяются образовательной организацией

Тема 3.4.	Содержание	
Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов	Классификация грузов по степени опасности. Маркировка опасных грузов ГОСТ 19433-81.	
автотранспортом	Требования к подвижному составу, перевозящему опасные грузы. Требования к выхлопной трубе. Топливному баку, электрооборудованию и кузову. Требования к автоцистернам для перевозки сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 3.5.	Содержание	
Требования техники	Комплектация автомобилей, перевозящих опасные грузы.	
безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом	Требования безопасности при перевозже различных видов опасных грузов. Требования к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в перевозке опасных грузов.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 3.6.	Содержание	
Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	Общие требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. Требования безопасности при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей. Проверка технического состояния автомобилей и агрегатов. Требования безопасности при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 3.7.	Содержание	
Правила безопасности при выполнении комплексных работ	Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, аккумуляторных, сборочных, кузнечных, рессорных, медницкожестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных и работ по обработке металла и дерева.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	3. Расчет естественного и искусственного освещения на рабочем месте	
	4. Расчет количества первичных средств пожаротушения для АТП, СТОА	
	5. Изучение правил ТБ при работе с подвижным составом АТП, СТОА	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
	<u>, </u>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Охраны труда», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже

печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт, учеб. пособие М.: Академия, 2019, 176 с.
- 2. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. Пособие. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 240 с.
- 3. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: ЭУМК. Москва: Академия, 2020. Текст: электронный. URL: https://elearning.academia-moscow.ru/shellserver?id=3702996&demo=1/&module_id=808351#808351
- 4. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 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).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта (2-е изд., стер.) учебник— М.: Академия, 2018, 176 с.
- 2. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993).
 - 3. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-Ф3.
 - 4. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
- 5. Приказ Минтруда России от 24.06.2014 № 412н «Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	Показатели	
Результаты обучения	освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Знать:	Демонстрировать	Тестирование
-воздействие негативных факторов на человека;	знание основных	
-правовые, нормативные и организационные основы	факторов вредных	
охраны труда в организации;	воздействий на	
-меры безопасности при работе с	организм человека,	
электрооборудованием и электрифицированными	требований охраны	
инструментами;	труда, правил	
-правила техники безопасности и охраны труда в	безопасной	
профессиональной деятельности;	профессиональной	
-экологические нормы и правила организации труда	деятельности,	
на предприятиях;	экологических	
-условия профессиональной деятельности и зоны	нормативов	
риска физического здоровья для специальности		
Уметь:	Применение методов и	Оценка результатов
-применять методы и средства защиты от опасностей	средств защиты от	выполнения практической
технических систем и технологических процессов;	опасных воздействий	работы
-соблюдать безопасные условия труда в		Экспертное наблюдение за
профессиональной деятельности		ходом выполнения
		практической работы

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОП-П по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.04 ТРАНСПОРТНАЯ ЭКОЛОГИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины Структура и содержание учебной дисциплины 1.
- 2.
- Условия реализации учебной дисциплины 3.
- Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 4.

Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Транспортная экология

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Целью изучения дисциплины "Транспортная экология" является формирование знаний в области воздействия на окружающую среду и человека различного вида транспорта, получение научных знаний об основах экологизации транспорта

Дисциплина «**Транспортная экология**» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK.01	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный и
Выбирать способы	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором
решения задач	социальном контексте,	приходится работать и жить
профессиональной	анализировать и выделять её	структура плана для решения задач,
деятельности	составные части	алгоритмы выполнения работ в
применительно к	определять этапы решения задачи,	профессиональной и смежных областях
различным контекстам	составлять план действия,	основные источники информации и
	реализовывать составленный план,	ресурсы для решения задач и/или
	определять необходимые ресурсы	проблем в профессиональном и/или
	выявлять и эффективно искать	социальном контексте
	информацию, необходимую для	методы работы в профессиональной и
	решения задачи и/или проблемы	смежных сферах
	владеть актуальными методами	порядок оценки результатов решения
	работы в профессиональной и	задач профессиональной деятельности
	смежных сферах	
	оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника)	
OK.02.	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
Использовать	информации, планировать процесс	источников, применяемых в
современные средства	поиска, выбирать необходимые	профессиональной деятельности
поиска, анализа и	источники информации	приемы структурирования информации
интерпретации	выделять наиболее значимое в	формат оформления результатов поиска
информации и	перечне информации,	информации
информационные	структурировать получаемую	современные средства и устройства
технологии	информацию, оформлять результаты	информатизации, порядок их
для выполнения задач	поиска	применения и программное обеспечение
профессиональной	оценивать практическую значимость	в профессиональной деятельности, в
деятельности	результатов поиска	том числе цифровые средства
	применять средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач	
	использовать современное	
	программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности	
	использовать различные цифровые	
	средства для решения	
OV 02	профессиональных задач	провида оформации домучество
ОК.03.	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления документов правила построения устных сообщений
Планировать и	оформлять документы по профессиональной тематике на	особенности социального и культурного
реализовывать собственное		3 31
профессиональное и	государственном языке; проявлять толерантность в рабочем	контекста
1 1		
личностное развитие,	коллективе	
предпринимательскую		
деятельность в		

профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуаций		
OK.07	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности
Содействовать	безопасности	при ведении профессиональной
сохранению окружающей	определять направления	деятельности
среды,	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы, задействованные в
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	профессиональной деятельности
применять знания об	специальности	пути обеспечения ресурсосбережения
изменении климата,	организовывать профессиональную	принципы бережливого производства
принципы бережливого	деятельность с соблюдением	основные направления изменения
производства, эффективно	принципов бережливого	климатических условий региона
действовать в	производства	правила поведения в чрезвычайных
чрезвычайных ситуациях	организовывать профессиональную	ситуациях
	деятельность с учетом знаний об	
	изменении климатических условий	
	региона	
	эффективно действовать в	
	чрезвычайных ситуациях	

2. Структура и содержание дисциплины «Транспортная экология» 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	
Всего	36	
Учебные занятия	36	
-лекции	26	
-практические занятия	10	
Самостоятельная работа	-	
Консультации	-	
Промежуточная аттестация в форме	Контрольная работа	

2.2. Примерное содержание дисциплины «Транспортная экология»

Наименование разделов и тем Раздел 1. Основные	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий понятия и принципы экологии (8 ак.ч.)	Объём часов
Введение	Экология как биологическая наука. Предмет изучения, задачи и основные понятия экологии. Современный уровень автомобилизации и перспективы	2
Тема 1.1. Факторы	Содержание учебного материала:	
среды	Определение среды обитания; четыре основные среды жизни и пути приспособления организмов к. условиям среды; абиотические, биотические, антропогенные факторы среды; законы действия факторов; положения эволюционной теории Ч. Дарвина, объясняющей пути приспособления организмов к условиям окружающей среды.	2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	
Законы и принципы прикладной экологии	Социальная и прикладная экология как естественное продолжение общей экологии. Специфика рассматриваемых вопросов социальной и прикладной экологии в контексте действия антропогенных факторов. Понятия и термины, применяемые в социальной и прикладной экологии. Законы, правила, принципы социальной и прикладной экологии	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие №1 Законы и принципы прикладной экологии	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	
Экологическая ниша и окружающая человека среда	Экологическая ниша человека и возможности её изменения. Состояние среды и уровень заболеваемости. Вещества и факторы, вызывающие различные группы заболеваний: канцерогены, мутагены, тератогены, эмбриогены. Опасные для здоровья органические вещества. Опасные для здоровья неорганические вещества. Болезни, вызываемые нитратами и пищевыми добавками. Окружающая человека среда и ее компоненты. Специфика действия антропогенных факторов на организмы.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 2 Экологическая ниша и окружающая человека среда	
Раздел 2. Экологиче	ские проблемы современности (10 ак.ч.)	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	
Природные ресурсы и их проблемы	Природные ресурсы и их классификация. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства. Основные загрязнители, их классификация. Понятие экологического риска.	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	
Экологические кризисы и экологические катастрофы	Специфика действия антропогенных факторов на организмы. Окружающая среда человека и её компоненты. Экологические кризисы и экологические ситуации. Современный экологический кризис и его особенности. Масштабы воздействия человека на среду и биосферу. Концепция устойчивого развития. Концепция ноосферы в современном понимании. Некоторые экологические приоритеты современного мира.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 3 Экологические кризисы и экологические катастрофы	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	
Экологические проблемы атмосферы.	Основные свойства атмосферы и воздействие на неё человека. Проблема «парникового» эффекта. Проблема озона, озоновый экран. Проблема кислотных осадков. Действие кислотных дождей на почвы, водные экосистемы, леса.	2
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	
Экологические проблемы водных ресурсов.	Вода как вещество, ресурс и условие жизни. Свойства воды. Вода и жизнь. Запасы воды на Земле и её глобальный круговорот. Проблема исчерпания, или количественного истощения вод. Проблема загрязнения, или качественного истощения вод. Критерии оценки качества вод. Основные вещества, загрязняющие воду. Тепловое загрязнение воды. Эвтрофикация вод. Пути решения проблемы дефицита воды	2
Тема 2.5	Содержание учебного материала:	
Круговороты веществ и их нарушения человеком.	Круговороты веществ и их нарушение человеком. Степень согласованности деятельности человека с законами и принципами общей экологии: изменение границ оптимальных и лимитирующих факторов, изменение механизмов регулирования численности популяций. Воздействие на функционирование экосистем, влияние человека на функции живого вещества в биосфере, следствие различий темпов социального и технического прогресса, отчуждённость человека от природы. В том числе практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие № 4 Круговороты веществ и их нарушения человеком.	
Раздел 3. Раздел Экс		

Тема 3.1	Содержание учебного материала:	
Влияние	Классификация отработавших газов по воздействию на организм	2
автомобильного	человека. Основные источники поступления пыли в атмосферу, виды	
транспорта на	пыли, зависимость запыленности воздуха от определенных факторов,	
окружающую среду	средства и методы борьбы с пылью. Классификация транспортного шума,	
	источники шума в автомобиле. Отходы автотранспортных предприятий	
	как результат использования, технического обслуживания и ремонта	
	автомобилей, источники загрязнения, классификация отходов	
Тема 3.2	автотранспортных предприятий Содержание учебного материала:	
Техническое	Содержиние у полого митериали.	
обслуживание и	Факторы, оказывающие влияние на экологичность автомобилей,	4
экология	обезвреживание отработавших газов, применение улучшенных и	
	альтернативных топлив, совершенствование дорожного покрытия, оптимизация управления автомобилем. Влияние технического состояния	
	автомобилей на массу выбросов вредных веществ, оптимизация процесса	
	сгорания как один из факторов уменьшения содержания токсичных	
	веществ в отработавших газах. Процесс снижения удельного расхода	
	топлива как один из результатов обеспечения экологичности	
D 435	автотранспорта, федеральный стандарт расхода топлива.	
Раздел 4. Мониториі (10 ак.ч.)	нг загрязнений окружающей среды при эксплуатации автотранспорта	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	
Понятие о	Экологический мониторинг. Классификация мониторинга. Направления	2
мониторинге	деятельности мониторинга. Основа и цель экомониторинга. Уровни	
	экомониторинга: фоновый, региональный, локальный, мониторинг	
	источников выбросов. Основные задачи национальной системы	
Тема 4.2.	мониторинга. Содержание учебного материала:	
Классификация	Основные виды загрязнителей окружающей среды, классификация	2
вредных веществ	вредных веществ. Вредные факторы, классы опасности отходов, наиболее	2
	распространенные символы опасности.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие № 5 Классификация вредных веществ	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	
Нормирование загрязнений	Понятие о предельно допустимой экологической нагрузке (ПДЭН), и	2
зат ризнении	предельно допустимой техногенной нагрузке (ПДТН). Экологические	
	нормативы: предельно допустимые концентрации (ПДК), предельно	
	допустимые уровни (ПДУ), предельно допустимые дозы (ПДД). ПДД	
	некоторых распространенных загрязняющих веществ. Факторы, влияющие на распространение загрязняющих веществ в атмосфере.	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:	
Контроль		2
радиационного	Контроль уровня радиационного состояния, радиоактивность, типы радиоактивности, основные источники радиоактивного излучения, а	2
состояния, шумов,	отработавших газах. Приборы для измерения радиоактивности -	
вибраций	дозиметры. Определение шума. Частота звука. Порог слышимости.	
	Приборы для измерения шума – шумомеры. Вибрация. Природа	
	вибрации. Нормирование вибраций.	
Тема 4.5. Система	Содержание учебного материала:	
экологического контроля	Основная запана эконогического комтроля формы эконогического	2
Koniponi	Основная задача экологического контроля, формы экологического контроля: информационный, предупредительный, карательный. Закон «Об	
	охране окружающей природной среды». Государственный экологический	
	контроль. Прокурорский надзор. Конституционный и арбитражный суды	
	РФ. Органы министерства внутренних дел РФ. Ведомственный и	
		2

Всего 36

3. Условия реализации дисциплины «Транспортная экология»

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Транспортная экология», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия по дисциплине «Транспортная экология».

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Голицын А.Н. Основы промышленной экологии. Москва АСАДЕМіА. 2023г.
- 2. Константинов В.М.,. Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования. Москва ACADEMIA. 2023 г.
- 3. Павлова Е. И. Экология транспорта, 2024г

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Басыйров А. М.Экология города 2023г
- 2. Голицын А.Н. Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды, 2023г.
- 3. Павлова Е.И. Экология транспорта Учебник для вузов. М.: Транспорт, 2023
- 4. Рябчинский А.И., Трофименко Ю.В., Шелмаков С.В. Экологическая безопасность автомобиля М.: МАДИ-ТУ, 2023.
- 5. Рябышенков А. С Промышленная экология 2023г.

Интернет-ресурсы:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

- http://www.mnr.gov.ru/Ecobook. Библиотека книг по экологии -

http://www.ecologybook.ru/biblioteka-2

Ecoportal. Всероссийский экологический портал.

Вся экология. - http://ecoportal.su/

Национальная библиотека Республики Коми -

http://www.nbrkomi.ru/page/2906

Образовательные ресурсы Интернета.

Экология - http://www.alleng.ru/edu/ecolog2.htmОбразовательный портал

- http://www.books.demetri.ws

Общедоступное хранилище знаний - http://studyspace.ru

Центр экологической политики России - ttp://www.ecopolicy.ru/

Экокультура – http://www.ecoculture.ru/ecolibrary/city_ecology.php

Экологическая безопасность - http://environmentalsecurity.report.ru

Экологическая библиотека - http://cci.glasnet.ru/library/

Экологический портал - http://www.ecology-portal.ru

Экологический раздел сайта ГПНТБ России -

http://ecology.gpntb.ru/chitzal/exhibition/exibits_2009/exibits_403/ Электронный учебник -Экология - http://www.sitc.ru/ton/contents.html

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Транспортная экология»

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
OK 01.,02, 03,07		
использование основных источников информации и ресурсов для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте использование современных	Демонстрирует умение эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах Применяет средства информационных	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите практических работ тестирования, контрольных работ и других видов текущего контроля
средств и устройств информатизации, порядка их применения и программного обеспечения в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	технологий для решения профессиональных задач Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности Использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач	контроля
работа в коллективе, команде	Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению	Организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства	