

# Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский лесопромышленный техникум» ГПОУ «СЛТ»

«Сыктывкарса вöр промышленность техникум» уджсикасö велöдан канму учреждение

Герко И.Н.

Подписано цифровой подписью: Герко И.Н. Дата: 2021.12.08 13:35:06 +03'00'

ОТКНИЧП

Решением Педагогического совета

Протокол № ∠

От « 31 » ОР 20 21 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директором техникума
Герко И.Н.
Приказ № 200/1
08 20 21 г

# Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

программ (ы) подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей <-> водитель автомобиля

Подготовка:

на базе основного общего образования

Форма обучения:

очная

Срок обучения:

2 года 10 месяцев

Сыктывкар 2021 Организация - разработчики: ГПОУ «СЛТ»

Разработчики:

Арцер М.А. – заместитель директора

ГПОУ «СЛТ»

Якубовская И.Г. – заместитель директора

ГПОУ «СЛТ»

Ванюта З.Н. – заведующий практикой

ГПОУ «СЛТ»

Размыслова А.И. – методист ГПОУ «СЛТ»

Основная профессиональная образовательная программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 N1581

# Содержание

Раздел 1. Общие положения				
1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии	4			
1.2. Нормативные основания для разработки образовательной программы				
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте	4 5			
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы				
2.1. Цель (миссия)	6			
2.2. Срок освоения	6			
2.3. Особенности образовательной программы	7			
2.4. Требования к поступающим на образовательную программу	8			
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	Ü			
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	8			
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям	8			
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	O			
4.1. Общие компетенции	9			
4.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции	12			
4.3. Личностные результаты	29			
Раздел 5. Структура образовательной программы	22			
5.1. Учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомоби-	32			
лей	27			
5.2. Календарный учебный график по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслужи-	37			
ванию автомобилей				
5.3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии 23.01.17 Мастер по	37			
ремонту и обслуживанию автомобилей				
5.4. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин, профессиональных	38			
модулей, практик				
5.5. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	40			
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы				
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы	40			
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	41			
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	42			
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	42			
Раздел 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения				
образовательной программы				
7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество под-	42			
готовки выпускника				
7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной	43			
аттестаций				
7.3. Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестаций	44			
Приложение 1. Учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию				
автомобилей				
Приложение 2. Рабочие программы предметов, курсов, дисциплин, профессиональных				
модулей, практик				
Приложение 3. Нормативно-методическое обеспечение подготовки выпускника				
Приложение 4. Фонд оценочных средств по предметам, курсам, дисциплинам,				
профессиональным модулям, практикам				
Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации				
Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной рабо-				
ты техникума по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей				

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (Далее – ОПОП СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработана Государственным профессиональным образовательным учреждением «Сыктывкарский лесопромышленный техникум» (Далее – ГПОУ «СЛТ») на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 N1581 (редакции от 17.12.20г), на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 N413.

Образовательная программа среднего профессионального образования (Далее - ОП СПО) определяет рекомендованный объем учебной нагрузки и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной деятельности, нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения образовательной программы.

ОП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработана ГПОУ «СЛТ» для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (Далее - ППКРС) на базе основного общего образования.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

#### 1.2. Нормативные основания для разработки образовательной программы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.012.2016 N 1581 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиле" (зарегистрировано в Минюсте России 20 декабря 2016 г. N 44800);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2021 N 62178);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г№ 464, зарегистрирован 11.09.2020 № 59771);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре"» (зарегистрирован в Минюсте России 29 апреля 2015 г. N 37055);
- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 (ред. от 07.08.2019) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 № 2/16-3);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения СОО в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;
- Устав Государственного профессионального образовательного учреждения «Сыктывкарский лесопромышленный техникум»;
- Локальные акты, регламентирующие вопросы организации образовательного процесса ГПОУ «СЛТ».

#### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте

СПО - среднее профессиональное образование;

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП СПО – основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль.

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

#### 2.1. Цель (миссия)

ОПОП имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Целью ОПОП СПО по направлению подготовки 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в области развития личностных качеств, общих компетенций способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

Основная профессиональная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

### 2.2. Срок освоения

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Уровень образования, необхо-	Наименование	Срок получения СПО
димый для приема на обучение	квалификации	по ППКРС в очной
по ППКРС	(профессии по Общероссийскому	форме обучения
	классификатору профессий рабо-	
	чих, должностей служащих и та-	
	рифных разрядов)	
	EKTC 2017	
Среднее общее образование		10 месяцев
	слесарь по ремонту автомо-	
Основное общее образование	билей <-> водитель автомобиля	2 года 10 месяцев

Срок получения образования по образовательной программе в очно-заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения:

не более чем на 1,5 года при получении образования на базе основного общего образования;

не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.

При обучении по индивидуальному учебному плану, срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

#### 2.3. Особенности образовательной программы

При разработке ОПОП учтены требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей и потребителей в области экономики и финансов.

Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

По завершению образовательной программы выпускникам выдается диплом государственного образца.

В учебном процессе используются интерактивные технологии обучения студентов, такие как кейс-технология, деловые и имитационные игры, ситуационные технологии, метод кластера и др. Традиционные учебные занятии максимально активизируют познавательную деятельность студентов. В учебном процессе используются компьютерные презентации учебного материала, проводится контроль знаний студентов с использованием электронных вариантов тестов. Тематика выпускных квалификационных работ определяется совместно с потенциальными работодателями и направлена на удовлетворение запросов заказчиков.

В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности студентов: входной, текущий, промежуточный, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются, рассматриваются на заседании методических комиссий, утверждаются заместителем директора ГПОУ «Сыктывкарский лесопромышленный техникум». В техникуме создаются условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Итоговая аттестация выпускников представляет собой защиту выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Организация практик осуществляется на базе ведущих предприятий республики Коми:

- AO «Монди Сыктывкарский ЛПК»
- ОАО «Сыктывкарский фанерный завод»
- ООО «Сыктывкар Тиссью Групп»
- OOO «ЛесМашЦентр Валмет»
- ОАО «Севлеспил»
- ООО «Коми Стальконструкция»
  - ООО «ПромбытСтрой»
- « ТНИЧИНИЖНИ НОМЕХУ» ООО
- ООО «Лузалес»
- ООО «Спецтехстрой» и многие другие предприятия

Образовательная программа реализуется с использованием передовых образовательных технологий таких, применение информационных технологий в учебном процессе,

свободный доступ в сеть Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств.

Внеучебная деятельность студентов направлена на самореализацию студентов в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У студентов формируются профессионально значимые личностные качества, такие как толерантность, ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач способствуют научно-исследовательские конференции, конкурсы профессионального мастерства и др.

Широкая подготовка по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей позволяет выпускникам работать на ремонтных предприятиях и в сервисных мастерских.

### 2.4. Требования к поступающим на образовательную программу

При подаче заявления (на русском языке) о приеме в техникум поступающий предъявляет следующие документы:

- оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
- оригинал или ксерокопию документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации;
- 4 фотографии.

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### 3.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

#### 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименования основных видов деятельности	Наименования профессиональных модулей	Сочетания квалификаций  Слесарь по ремонту  автомобилей ↔
		Водитель автомобиля
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	осваивается
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	Техническое обслуживание автотранспорта	осваивается
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	Текущий ремонт различных типов автомобилей	осваивается

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

#### 4.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

ОК 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
OR 03	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное	выстраивать траектории профессионального развития
		и самообразования
	развитие	1
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
OIC 04	Deference a	самообразования
OK 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и
	коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	команде,	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	эффективно	деятельности
	взаимодействовать с	Знания: психологические основы деятельности
	коллегами,	коллектива, психологические особенности личности;
	руководством,	основы проектной деятельности
	клиентами	
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию на	рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке с учетом	контекста; правила оформления документов и
	особенностей	построения устных сообщений.
	социального и	
	культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, традиционных общечеловеческих
	демонстрировать	ценностей; значимость профессиональной
	осознанное	деятельности по профессии
	поведение на основе	1 1
	традиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по профессии
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности; основные
	чрезвычайных	ресурсы, задействованные в профессиональной
	ситуациях	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , respectively

ОК 08	Использовать средства	<b>Умения:</b> использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	культуры для сохранения и	профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной
	укрепления	деятельности; пользоваться средствами
	здоровья в процессе профессиональной	профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в
	поддержания	общекультурном, профессиональном и социальном
	необходимого уровня физической	развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны
	подготовленности	риска физического здоровья для профессии; средства
ОК 09	Использовать	профилактики перенапряжения Умения: применять средства информационных
OR 07	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии в профессиональной	использовать современное программное обеспечение
	деятельности	Знания: современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной
		деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и
	иностранном языках.	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ОК 11	Планировать	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	предприниматель- скую деятельность в	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
	профессиональной	оформлять бизнес-план;
	сфере	рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники
		финансирования

	Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
	кредитные банковские продукты

# 4.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

•	•	олжен ооладать профессиональными компетенциями,
соответствующими і		· ·
Основные виды	Код и	
деятельности	наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
Определение тех-	ПК	Практический опыт: Приемка и подготовка авто-
нического состоя-	1.1.Определять	мобиля к диагностике
ния систем, агре-	техническое со-	Умения: Принимать автомобиль на диагностику,
гатов, деталей и	стояние автомо-	проводить беседу с заказчиком для выявления его
механизмов авто-	бильных двига-	жалоб на работу автомобиля, проводить внешний
мобиля	телей	осмотр автомобиля, составлять необходимую доку-
		ментацию
		Знания: Марки и модели автомобилей, их техниче-
		ские характеристики и особенности конструкции.
		Технические документы на приёмку автомобиля в
		технический сервис. Психологические основы об-
		щения с заказчиками
		Практический опыт: Проверка технического со-
		стояния автомобиля в движении (выполнение проб-
		ной поездки)
		Умения: Управлять автомобилем, выявлять при-
		знаки неисправностей автомобиля при его движе-
		нии
		Знания: Правила дорожного движения и безопас-
		ного вождения автомобиля, психологические осно-
		вы деятельности водителя, правила оказания первой
		медицинской помощи при ДТП
		Практический опыт: Общая органолептическая
		диагностика автомобильных двигателей по внеш-
		ним признакам
		Умения: Выявлять по внешним признакам откло-
		нения от нормального технического состояния дви-
		гателя, делать на их основе прогноз возможных не-
		исправностей
		Знания: Устройство и принцип действия систем и
		механизмов двигателя, регулировки и технические
		параметры исправного состояния двигателей, ос-
		новные внешние признаки неисправностей автомо-
		бильных двигателей различных типов
		Практический опыт: Проведение инструменталь-
		ной диагностики автомобильных двигателей
		Умения: Выбирать методы диагностики, выбирать
		необходимое диагностическое оборудование и ин-

струмент, запускать двигатель, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

**Практический опыт:** Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей

**Умения:** Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей

Знания: Основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений

**Практический опыт:** Оформление диагностической карты автомобиля

Умения: Применять информационнокоммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля

**Знания:** Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей

ПК 1.2. Опреде-

Практический опыт: Диагностика технического

лять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей

состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам.

**Умения:** Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей

Знания: Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.

Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины

**Практический опыт:** Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей

Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Пользоваться измерительными приборами

Знания: Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами

**Практический опыт:** Оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей

**Умения:** Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы о неисправностях электрических и электронных систем автомобилей

**Знания:** Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностики.

	ностей на основе кодов неисправностей, диаграмм
	работы электронного контроля работы электриче-
	ских и электронных систем автомобилей
ПК 1.3. Опреде-	Практический опыт: Диагностика технического
лять техническое	состояния автомобильных трансмиссий по внешним
состояние авто-	признакам
мобильных	Умения: Выявлять по внешним признакам откло-
трансмиссий	нения от нормального технического состояния ав-
	томобильных трансмиссий, делать на их основе
	прогноз возможных неисправностей
	Знания: Устройство, работа, регулировки, техниче-
	ские параметры исправного состояния автомобиль-
	ных трансмиссий, неисправности агрегатов транс-
	миссии и их признаки
	Практический опыт: Проведение инструменталь-
	ной диагностики технического состояния автомо-
	бильных трансмиссий
	•
	Умения: Определять методы диагностики, выби-
	рать необходимое диагностическое оборудование и
	инструмент, подключать и использовать диагности-
	ческое оборудование, выбирать и использовать про-
	граммы диагностики, проводить диагностику агре-
	гатов трансмиссии. Соблюдать безопасные условия
	труда в профессиональной деятельности
	Знания: Устройство и принцип действия, диагно-
	стируемые параметры агрегатов трансмиссий, ме-
	тоды инструментальной диагностики трансмиссий,
	диагностическое оборудование, их возможности и
	технические характеристики, оборудование комму-
	тации. Основные неисправности агрегатов транс-
	миссии и способы их выявления при инструмен-
	тальной диагностике, порядок проведения и техно-
	логические требования к диагностике технического
	состояния автомобильных трансмиссий, допусти-
	мые величины проверяемых параметров.
	Правила техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности
	Практический опыт: Оценка результатов диагно-
	стики технического состояния автомобильных
	трансмиссий
	Умения: Использовать технологическую докумен-
	тацию на диагностику трансмиссий, соблюдать ре-
	гламенты диагностических работ, рекомендованные
	автопроизводителями.
	Читать и интерпретировать данные, полученные в
	ходе диагностики. Определять неисправности агре-
	гатов трансмиссий, принимать решения о необхо-
	димости ремонта и способах устранения выявлен-
	ных неисправностей
	1
	Знания: Основные неисправности автомобильных
	трансмиссий, их признаки, причины и способы

	устранения. Коды неисправностей, диаграммы ра-
	боты электронного контроля работы автомобиль-
	ных трансмиссий, предельные значения диагности-
	руемых параметров
ПК 1.4. Опреде-	Практический опыт: Диагностика технического
лять техническое	состояния ходовой части и механизмов управления
состояние ходо-	автомобилей по внешним признакам
вой части и ме-	Умения: Выявлять по внешним признакам откло-
ханизмов управ-	нения от нормального технического состояния хо-
ления автомоби-	довой части и механизмов управления автомобилей,
лей	делать на их основе прогноз возможных неисправ-
	ностей
	Знания: Устройство, работа, регулировки, техниче-
	ские параметры исправного состояния ходовой ча-
	сти и механизмов управления автомобилей, неис-
	правности и их признаки
	Практический опыт: Проведение инструменталь-
	ной диагностики технического состояния ходовой
	части и механизмов управления автомобилей
	Умения: Определять методы диагностики, выби-
	рать необходимое диагностическое оборудование и
	инструмент, подключать и использовать диагности-
	ческое оборудование, выбирать и использовать про-
	граммы диагностики, проводить инструментальную
	диагностику ходовой части и механизмов управле-
	ния автомобилей.
	Соблюдать безопасные условия труда в профессио-
	нальной деятельности.
	Знания: Устройство и принцип действия элементов
	ходовой части и органов управления автомобилей,
	диагностируемые параметры, методы инструмен-
	тальной диагностики ходовой части и органов
	управления, диагностическое оборудование, их
	возможности и технические характеристики, обору-
	дование коммутации.
	Основные неисправности ходовой части и органов
	управления, способы их выявления при инструмен-
	тальной диагностике.
	Правила техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности
	Практический опыт: Оценка результатов диагно-
	стики технического состояния ходовой части и ме-
	ханизмов управления автомобилей
	Умения: Читать и интерпретировать данные, полу-
	ченные в ходе диагностики. Определять неисправ-
	ности ходовой части и механизмов управления ав-
	томобилей
	Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы
	ходовой части и механизмов управления автомоби-
	лей. Предельные величины износов и регулировок
	ходовой части и механизмов управления автомоби-

		лей
	ПК 1.5. Выяв-	Практический опыт: Общая органолептическая
	лять дефекты	диагностика технического состояния кузовов, кабин
	кузовов, кабин и	и платформ автомобилей по внешним признакам
	платформ	Умения: Оценивать по внешним признакам состоя-
		ние кузовов, кабин и платформ, выявлять признаки
		отклонений от нормального технического состоя-
		ния, визуально оценивать состояние соединений
		деталей, лакокрасочного покрытия, делать на их ос-
		нове прогноз возможных неисправностей
		Знания: Устройство, технические параметры ис-
		правного состояния кузовов, кабин и платформ ав-
		томобилей, неисправности и их признаки, требова-
		ния к качеству соединений деталей кузовов, кабин и
		платформ, требования к состоянию лакокрасочных
		покрытий
		Практический опыт: Проведение инструменталь-
		ной диагностики технического состояния кузовов,
		кабин и платформ автомобилей
		Умения: Диагностировать техническое состояние
		кузовов, кабин и платформ автомобилей, проводить
		измерения геометрии кузовов.
		Соблюдать безопасные условия труда в профессио-
		нальной деятельности.
		Знания: Геометрические параметры автомобильных кузовов. Устройство и работа средств диагно-
		стирования кузовов, кабин и платформ автомоби-
		лей.
		Технологии и порядок проведения диагностики
		технического состояния кузовов, кабин и платформ
		автомобилей.
		Правила техники безопасности и охраны труда в
		профессиональной деятельности.
		Практический опыт: Оценка результатов диагно-
		стики технического состояния кузовов, кабин и
		платформ автомобилей
		Умения: Интерпретировать данные, полученные в
		ходе диагностики.
		Определять дефекты и повреждения кузовов, кабин
		и платформ автомобилей, принимать решения о
		необходимости и целесообразности ремонта и спо-
		собах устранения выявленных неисправностей, де-
		фектов и повреждений
		Знания: Дефекты, повреждения и неисправности
		кузовов, кабин и платформ автомобилей. Предель-
		ные величины отклонений параметров кузовов, ка-
		бин и платформ автомобилей
Осуществлять	ПК 2.1. Ocy-	Практический опыт: Приём автомобиля на техни-
техническое	ществлять тех-	ческое обслуживание
обслуживание	ническое обслу-	Умения: Принимать заказ на техническое обслужи-
автотранспорта	живание автомо-	вание автомобиля, проводить его внешний осмотр,
		17

	T		
согласно требованиям	бильных телей	двига-	составлять необходимую приемочную документацию
нормативно-			Знания: Марки и модели автомобилей, их техниче-
технической			ские характеристики, особенности конструкции и
документации			технического обслуживания. Технические докумен-
, , ,			ты на приёмку автомобиля в технический сервис.
			Психологические основы общения с заказчиками
			Практический опыт: Перегон автомобиля в зону
			технического обслуживания
			Умения: Управлять автомобилем
			Знания: Правила дорожного движения и безопас-
			ного вождения автомобиля, психологические осно-
			вы деятельности водителя, правила оказания первой
			помощи при ДТП
			Практический опыт: Выполнение регламентных
			работ по техническому обслуживанию автомобиль-
			ных двигателей
			Умения: Безопасно и качественно выполнять ре-
			гламентные работы по разным видам технического
			обслуживания в соответствии с регламентом авто-
			производителя: замене технических жидкостей, за-
			мене деталей и расходных материалов, проведению
			необходимых регулировок и др. Использовать экс-
			плуатационные материалы в профессиональной де-
			ятельности. Определять основные свойства матери-
			алов по маркам. Выбирать материалы на основе
			анализа их свойств для конкретного применения
			Знания: Устройство двигателей автомобилей,
			принцип действия его механизмов и систем, неис-
			правности и способы их устранения, основные ре-
			гулировки систем и механизмов двигателей и тех-
			нологии их выполнения, свойства технических
			жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и
			технологии их проведения для разных видов техни-
			ческого обслуживания. Особенности регламентных
			работ для автомобилей различных марок.
			Основные свойства, классификация, характеристи-
			ки применяемых в профессиональной деятельности
			материалов. Физические и химические свойства го-
			рючих и смазочных материалов.
			Области применения материалов
			Практический опыт: Сдача автомобиля заказчику.
			Оформление технической документации
			Умения: Применять информационно-
			коммуникационные технологии при составлении
			отчетной документации по проведению техническо-
			го обслуживания автомобилей. Заполнять форму
			наряда на проведение технического обслуживания
			автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчиты-
			ваться перед заказчиком о выполненной работе

нического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей ПК 2.2. Ocy-Практический опыт: Выполнение регламентных ществлять техработ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей ническое обслу-Умения: Измерять параметры электрических цепей живание электрических автомобилей. Пользоваться измерительными приэлектронных сиборами. стем автомоби-Безопасно и качественно выполнять регламентные лей работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявлению и замена неисправных Знания: Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами ПК 2 3 Ocy-Практический опыт: Выполнение регламентных шествлять техработ технических обслуживаний автомобильных ническое обслутрансмиссий Умения: Безопасно и высококачественно выполживание автомобильных транснять регламентные работы по разным видам технимиссий ческого обслуживания: проверке состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности Знания: Устройства и принципы действия автомобильных трансмиссий, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов. Правила техники безопасности и охраны труда в

профессиональной деятельности

Знания: Формы документации по проведению тех-

	ПК 2.4. Осу-	Практический опыт: Выполнение регламентных
	ществлять тех-	работ технических обслуживаний ходовой части и
	ническое обслу-	механизмов управления автомобилей
	живание ходовой	Умения: Безопасно и высококачественно выпол-
	части и меха-	нять регламентные работы по разным видам техни-
	низмов управле-	ческого обслуживания: проверке состояния ходовой
	ния автомобилей	части и механизмов управления автомобилей, выяв-
		лению и замене неисправных элементов. Соблюдать
		безопасные условия труда в профессиональной дея-
		тельности
		Знания: Устройство и принцип действия ходовой
		части и механизмов управления автомобилей, неис-
		правности и способы их устранения.
		Перечни регламентных работ и порядок их прове-
		дения для разных видов технического обслужива-
		ния. Особенности регламентных работ для автомо-
		билей различных марок моделей.
		Правила техники безопасности и охраны труда в
		профессиональной деятельности
	ПК 2.5. Осу-	Практический опыт: Выполнение регламентных
	ществлять тех-	работ технических обслуживаний автомобильных
	ническое обслу-	кузовов
	живание автомо-	Умения: Безопасно и качественно выполнять ре-
	бильных кузовов	гламентные работы по разным видам технического
		обслуживания: проверке состояния автомобильных
		кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке,
		подкраске, устранению царапин и вмятин.
		Использовать эксплуатационные материалы в про-
		фессиональной деятельности.
		Выбирать материалы на основе анализа их свойств
		для конкретного применения
		Знания: Устройства автомобильных кузовов, неис-
		правности и способы их устранения. Перечни ре-
		гламентных работ и порядок их проведения для
		разных видов технического обслуживания. Особен-
		ности регламентных работ для автомобилей раз-
		личных марок и моделей. Основные свойства, клас-
		сификация, характеристики применяемых в профес-
		сиональной деятельности материалов. Области
		применения материалов. Характеристики лакокра-
		сочных покрытий автомобильных кузовов
Производить те-	ПК 3.1. Произ-	Практический опыт: Подготовка автомобиля к
кущий ремонт раз-	водить текущий	ремонту. Оформление первичной документации для
личных типов ав-	ремонт автомо-	ремонта
томобилей в соот-	бильных двига-	Умения: Оформлять учетную документацию. Ис-
ветствии с требо-	телей.	пользовать уборочно-моечное и технологическое
ваниями техноло-		оборудование
гической докумен-		Знания: Устройство и конструктивные особенности
тации		ремонтируемых автомобильных двигателей. Назна-
		чение и взаимодействие узлов и систем двигателей.
		Формы и содержание учетной документации. Ха-
		20

рактеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования Практический опыт: Демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей Умения: Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей Знания: Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структура каталогов деталей Практический опыт: Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей. Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов Практический опыт: Ремонт деталей систем и механизмов двигателя Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности Знания: Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, причины и способы их устранения. Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок использования

	специального инструмента, приспособлений и обо-
	рудования. Технологии контроля технического со-
	стояния деталей. Основные свойства, классифика-
	ция, характеристики применяемых в профессио-
	нальной деятельности материалов.
	Области применения материалов.
	Правила техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности
	Практический опыт: Регулировка, испытание си-
	стем и механизмов двигателя после ремонта
	Умения: Регулировать механизмы двигателя и си-
	стемы в соответствии с технологической докумен-
	тацией. Проводить проверку работы двигателя
	Знания: Технические условия на регулировку и ис-
	пытания двигателя его систем и механизмов. Тех-
	нология выполнения регулировок двигателя. Обо-
	рудование и технология испытания двигателей
ПК 3.2.	
водить	
ремонт	
элементо	в элек- Умения: Пользоваться измерительными приборами
трически	х и
электрон	ных си- Знания: Устройство и принцип действия электри-
стем ав	втомоби- ческих машин. Устройство и конструктивные осо-
лей.	бенности узлов и элементов электрических и элек-
	тронных систем. Назначение и взаимодействие уз-
	лов и элементов электрических и электронных си-
	стем. Формы и содержание учетной документации.
	Характеристики и правила эксплуатации вспомога-
	тельного оборудования
	Практический опыт: Демонтаж и монтаж узлов и
	элементов электрических и электронных систем ав-
	томобиля, их замена
	Умения: Снимать и устанавливать узлы и элементы
	электрооборудования, электрических и электрон-
	ных систем автомобиля. Использовать специальный
	инструмент и оборудование при разборочно-
	сборочных работах. Работать с каталогом деталей.
	Соблюдать меры безопасности при работе с элек-
	трооборудованием и электрическими инструмента-
	МИ.
	Знания: Устройство, расположение приборов элек-
	трооборудования, приборов электрических и элек-
	тронных систем автомобиля. Технологические про-
	цессы разборки-сборки электрооборудования, узлов
	и элементов электрических и электронных систем.
	Характеристики и порядок использования специ-
	ального инструмента, приспособлений и оборудо-
	вания.
	Назначение и содержание каталогов деталей.
	Меры безопасности при работе с электрооборудо-
<del></del>	

ванием и электрическими инструментами.

**Практический опыт:** Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.

**Умения:** Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем

**Знания:** Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы их устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов.

**Практический опыт:** Ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем

**Умения:** Снимать и устанавливать узлы и элементы электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

Знания: Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов.

**Практический опыт:** Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем

Умения: Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем

	Знания: Технические условия на регулировку и ис-
	пытания узлов электрооборудования автомобиля.
	Технология выполнения регулировок и проверки
	электрических и электронных систем.
ПК 3.3. Произ-	Практический опыт: Подготовка автомобиля к
водить текущий	ремонту. Оформление первичной документации для
ремонт автомо-	ремонта.
бильных транс-	Умения: Оформлять учетную документацию. Ис-
миссий.	пользовать уборочно-моечное оборудование и тех-
	нологическое оборудование
	Знания: Устройство и конструктивные особенности
	автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимо-
	действие узлов трансмиссии. Формы и содержание
	учетной документации. Характеристики и правила
	эксплуатации вспомогательного оборудования.
	Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена
	узлов и механизмов автомобильных трансмиссий.
	Умения: Снимать и устанавливать узлы и механиз-
	мы автомобильных трансмиссий. Использовать
	специальный инструмент и оборудование при раз-
	борочно-сборочных работах. Работать с каталогами
	деталей. Соблюдать безопасные условия труда в
	профессиональной деятельности.
	Знания: Технологические процессы разборки-
	сборки автомобильных трансмиссий, их узлов и ме-
	ханизмов.
	Характеристики и порядок использования специ-
	ального инструмента, приспособлений и оборудо-
	вания.
	Назначение и структура каталогов деталей.
	Правила техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности
	Практический опыт: Проведение технических из-
	мерений соответствующим инструментом и прибо-
	рами
	Умения: Выполнять метрологическую поверку
	средств измерений. Производить замеры износов
	деталей трансмиссий контрольно-измерительными
	приборами и инструментами.
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспо-
	соблениями для слесарных работ
	Знания: Средства метрологии, стандартизации и
	сертификации. Устройство и конструктивные осо-
	бенности автомобильных трансмиссий. Технологи-
	ческие требования к контролю деталей и проверке
	работоспособности узлов. Порядок работы и ис-
	пользования контрольно- измерительных приборов
	и инструментов
	Практический опыт: Ремонт механизмов, узлов и
	деталей автомобильных трансмиссий

Умения: Снимать и устанавливать механиз	
пи и патапи автомобили илу траному	мы, уз-
лы и детали автомобильных трансмиссий.	Разби-
рать и собирать механизмы и узлы трансмисс	
Определять неисправности и объем работ	
устранению. Определять способы и средства	
та. Выбирать и использовать специальный и	
мент, приборы и оборудование	тегру
Знания: Основные неисправности автомоб	IIII IV
трансмиссий, их систем и механизмов, их пр	
и способы устранения. Способы ремонта уз	лов ав-
томобильных трансмиссий.	
Технологические процессы разборки-сборки	и узлов
и систем автомобильных трансмиссий.	
Характеристики и порядок использования	
ального инструмента, приспособлений и об	орудо-
вания.	
Требования для контроля деталей	
Практический опыт: Регулировка и испыта	ние
автомобильных трансмиссий после ремонта	
Умения: Регулировать механизмы трансмисс	сий в
соответствии с технологической документаци	
Проводить проверку работы автомобильных	
миссий	Γ
Знания: Технические условия на регулировк	су и ис-
пытания автомобильных трансмиссий, узлов	
миссии. Оборудование и технологию исп	
автомобильных трансмиссий	ыции
ПК 3.4. Произ- Практический опыт: Подготовка автомобил	10 10
водить текущий ремонту. Оформление первичной документал	
	кид для
ремонт ходовой ремонта	11
части и меха- Умения: Оформлять учетную документаци	
низмов управле- пользовать уборочно-моечное и технологи	
ния автомоби- оборудование. Проверять комплектность х	
лей. части и механизмов управления автомобилей	
Знания: Устройство и конструктивные особе	
ходовой части и механизмов рулевого управл	
Назначение и взаимодействие узлов ходовой	части
и механизмов управления. Формы и содержан	ние
учетной документации. Характеристики и пра	авила
эксплуатации вспомогательного оборудовани	
Практический опыт: Демонтаж, монтаж и з	
узлов и механизмов ходовой части и систем у	
ления автомобилей	r
Умения: Снимать и устанавливать узлы и мо	еханиз-
мы ходовой части и систем управления. Ист	
вать специальный инструмент и оборудован	
разборочно-сборочных работах. Работать с	
гами деталей. Соблюдать безопасные услови	я труда
в профессиональной деятельности	
Знания: Основные неисправности ходовой	
способы их устранения. Основные неиспра	авности

систем управления и способы их устранения.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталога деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

**Практический опыт:** Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами

Умения: Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры изнашиваемых деталей и изменяемых параметров ходовой части и систем управления контрольно-измерительными приборами и инструментами

**Знания:** Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности ходовой части и систем управления автомобиля. Технологические требования к контролю деталей, состоянию узлов систем и параметрам систем управления автомобиля и ходовой части. Порядок работы и использования контрольно-измерительного оборудования приборов и инструментов

**Практический опыт:** Ремонт узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Снимать и устанавливать узлы, механизмы и детали ходовой части и систем управления. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование

**Знания:** Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправности систем управления и способы их устранения.

Способы ремонта и восстановления узлов и деталей ходовой части.

Способы ремонта систем управления и их узлов.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования контроля деталей

**Практический опыт:** Регулировка, испытание узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

**Умения:** Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Проводить проверку работы узлов и механизмов

	ходовой части и систем управления автомобилей
	<b>Знания:</b> Технические условия на регулировку и испытания узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей.
	Технология выполнения регулировок узлов ходовой
	части и контроля технического состояния систем
ПК 3.5. Произ-	управления автомобилей Практический опыт: Подготовка кузова к ремон-
водить ремонт и окраску ав-	ту. Оформление первичной документации для ремонта
томобильных	Умения: Оформлять учетную документацию. Ис-
кузовов.	пользовать уборочно-моечное оборудование и тех-
	нологическое оборудование. Использовать эксплуа-
	тационные материалы в профессиональной дея-
	Тельности  2 мануа: Устрайства и конструктирни ю особонности
	<b>Знания:</b> Устройство и конструктивные особенности автомобильных кузовов и кабин. Характеристики
	лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомога-
	тельного оборудования.
	Основные свойства, классификация, характеристи-
	ки применяемых в профессиональной деятельности
	материалов
	Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена
	элементов кузова, кабины, платформы
	<b>Умения:</b> Снимать и устанавливать узлы и детали кузова, кабины, платформы. Использовать специ-
	альный инструмент и оборудование при разбороч-
	но-сборочных работах.
	Работать с каталогом деталей.
	Соблюдать безопасные условия труда в профессио-
	нальной деятельности
	Знания: Технологические процессы разборки-
	сборки кузова, кабины платформы.
	Характеристики и порядок использования специ-
	ального инструмента, приспособлений и оборудо-
	вания. Назначение и содержание каталога деталей.
	Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности
	Практический опыт: Проведение технических измере-
	ний с применением соответствующего инструмента и оборудования
	Умения: Выполнять метрологическую поверку
	средств измерений. Производить замеры деталей и
	параметров кузова с применением контрольно-
	измерительных приборов, оборудования и инстру-
	ментов Знания: Средства метрологии, стандартизации и серти-
	знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации.
	Устройство и конструктивные особенности кузовов
	27

и кабин автомобилей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию кузовов. Порядок работы и использования контрольно-измерительного оборудования приборов и инструментов

**Практический опыт:** Восстановление деталей, узлов и кузова автомобиля

**Умения:** Снимать и устанавливать узлы и детали узлы и кузова автомобиля. Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для ремонта кузова и его деталей.

Выбирать и использовать специальный инструмент и приспособления

**Знания:** Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и его деталей.

Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Требования к контролю деталей

**Практический опыт:** Окраска кузова и деталей кузова автомобиля

Умения: Определять основные свойства лакокрасочных материалов по маркам. Выбирать лакокрасочные материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Использовать оборудование для окраски кузова автомобиля. Определять дефекты лакокрасочного покрытия и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для окраски кузова и его деталей. Выбирать и использовать оборудование, инструменты и материалы для технологических операций окраски кузова автомобиля

Знания: Основные дефекты лакокрасочного покрытия кузовов автомобилей. Способы ремонта и восстановления лакокрасочного покрытия кузова и его деталей. Специальные технологии окраски. Оборудование и материалы для ремонта. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Области применения материалов.

Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Характеристики и порядок использования специального оборудования для окраски.

Требования к контролю лакокрасочного покрытия

**Практический опыт:** Регулировка и контроль качества ремонта кузовов и кабин

Умения: Регулировать установку элементов кузо-

вов и кабин в соответствии с технологической до- кументацией. Проводить проверку узлов. Прово- дить проверку размеров. Проводить качество лако- красочного покрытия
Знания: Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и их деталей. Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования к контролю деталей

# 4.3. Личностные результаты

Личностные результаты	Код личност-
реализации программы воспитания	ных результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	
приверженность принципам честности, порядочности, открытости, эко-	
номически активный и участвующий в студенческом и территориальном	ЛР 2
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно	JIP 2
взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных ор-	
ганизаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Ло-	
яльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отли-	HD 2
чающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демон-	ЛР 3
стрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведе-	
ние окружающих	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознаю-	
щий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в се-	HD 4
тевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрово-	ЛР 4
го следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, при-	ЛР 5
нятию традиционных ценностей многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	HD (
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	
собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех	ЛР 7
формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различ-	
ных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Со-	шъо
причастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных	ЛР 8
традиций и ценностей многонационального российского государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного	ЛР 9

мости от алкотоля, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе щифровой Проввляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры Принимающий семейные псиности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финапсового содержания  ———————————————————————————————————		
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях  Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой  Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры  Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отпошений со своими детьми и их финансового содержания  Личностные результаты  реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности  Готовый соответствовать оказаниям работодателей: активый, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональный, пунктуальный, дисциплинированный, труодовобивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, тибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избестающий безработицы, мотивированный к оскоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственным ирофессиональным польт, критерии личной успешности информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственным ирофессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственным профессиональным польт, критерии личной успешност, признающий собственным профессиональным польт, критерии личной успешност, признающий собственным профессиональным польт, критери личной успешност, информации и за	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависи-	
заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе пифровой Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий пенности отношений со своими детьми и их финансового содержания  Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности к деловым качествам личности к деловым качествам личности Сослетвенный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессио- павлного выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохраненной здоровья в процессе профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, изменицих общие объекты (условия, дели) труда, либо иные соходк характерыстики Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образоватольной организации Принимающий ценно тадачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образования Содействующий поддержанию престижа своей профессии, готовый работать на их достижение Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образования Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образования Содействующий ценность енепрерывного образования Содействующий собственный музненный и прилужение Содействующий собственный музненный притурного развития России, готовый работать на их достижение  ЛР 10  ЛР 10  ЛР 10  ЛР 10  ЛР 11  Принимающий собственным профессиональный работин новых оптимальной устепности, призивенныя задач профессиональный и призуменный устепненный устепненный у		
ПР 10	Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных	
опасности, в том числе цифровой Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры Принимающий семейные ценности, готовый к созданию есмыи и воспитанию детей; демонстрирующий псириятие пасилия в семье, ухода от родительской ответственности, стказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  Личиостные результаты  реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мысляций, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, грудоплобивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, грудоплобивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности  Оценивающий возможные ограничители свободы свосто профессио-  пального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной колкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемя рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, итовый к их освоению, избетающий безработицы, мотивированный к освоениих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий семетный жизнешный пыт., критерии личной успешности, призакательной учетенности, призакательной учетенности, призакательной учетенности, призакательной учетенности, призакательной учетенности, призакательной учетенном задач выдовать де	или стремительно меняющихся ситуациях	
Потавлености, в том числе пифровом Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами зстетической культуры Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитацию дстей; демонстрирующий пеприятие пасилия в семье, ухода от родительской ответетвенности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  Личностные результаты  реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиопальные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, турктуальный, акциплинированный, турктуальный, акциплинированный к сохранению здоровья в процессе профессиональным деятельности  Готовый к профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Орисптирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий папоявление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработниь, мотивированный к освоению функционально дивенный и появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработниы, мотивированный к освоению функционально долженный деятельности, потовый работать на их достижение  Принимающий сладержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий сладержанию престижа своей профессии, готовый работать на их достижение  Управляющий пенность неперерывного образования  Способный теперировать повые идеи для решения задач пифровой экономики, перестранять слюживний с исплы образования  Способный теперировать повые идеи для решения задач пифровой экономики, перестранять слюжившиеся способы решения задач вифровой экономики, перестранать солжившиеся пособы решения задач вифровой экономики, перестранать солживнным разнообразных социальных ипривленых длягивный и принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разн	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой без-	ΠD 10
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей, демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  Личностные результаты  реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость  Опенивающий возможные ограничители свободы своего профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Орисптирующийся в изменяющемя рынке труда, тибко реагирующий па появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имоющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и сощнокультурного развития России, отрасли и образования разовательной организации  Принимающий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования пличной успешных алгоритмов; позиционирующий себя в ссти как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности. тотовый к исполнений.  ЛР 20  ЛР 21  ЛР 22  ЛР 22  ЛР 22	опасности, в том числе цифровой	JIF 10
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей, демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания  Личностные результаты  реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость  Опенивающий возможные ограничители свободы своего профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Орисптирующийся в изменяющемя рынке труда, тибко реагирующий па появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имоющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и сощнокультурного развития России, отрасли и образования разовательной организации  Принимающий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования пличной успешных алгоритмов; позиционирующий себя в ссти как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности. тотовый к исполнений.  ЛР 20  ЛР 21  ЛР 22  ЛР 22  ЛР 22	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий осно-	IID 11
лр 12  лр 13  лр 14  лр 15  лр 15  лр 16  лр 16  лр 16  лр 17  лр 18  л	вами эстетической культуры	JIP 11
личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление повых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, инсющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, лР 18  Информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение Управляющий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности непрерывного образования Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившеся способы решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач цифровой экономики, перестраннат участник трудовых отношений.  ЛР 20  Содмествлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 21  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспи-	
личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление повых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, инсющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, лР 18  Информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение Управляющий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности непрерывного образования Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившеся способы решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач цифровой экономики, перестраннат участник трудовых отношений.  ЛР 20  Содмествлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 21  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	танию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от	IID 12
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившимеся способы решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвитать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных эпривлежательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный участник трудовых отношений во всех сферах своей деятельной участник трудовых отношений во всех сферах своей деятельно	родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и	JIP 12
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на коритику Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач цифровой экономики, перестраивать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестрамвать сожившиеся способы решения задач цифровой экономики, перестрамвать спож выдвитать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алогитмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный участник трудовых отношений.  Самостоятельный участник трудовых	их финансового содержания	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности  Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на коритику Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач цифровой экономики, перестраивать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестрамвать сожившиеся способы решения задач цифровой экономики, перестрамвать спож выдвитать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алогитмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный участник трудовых отношений.  Самостоятельный участник трудовых	Личностные результаты	
Пр 13 Потовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектию-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пулктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать и их достижение Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования Принимающий цено собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования задач, выдвигать дль террировать новые идеи для решения задач, выдвигать альтериативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных длеговой для образования и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных длегом осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач пифороводим, необходимой для выполнения задач пифороводим, необходимой для выполнения задач пифороводим, необходимой для выполнения задач пифороводими, необходимой для выполнения задач пифороводими, необходимой для вы		ребованиями
но-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих обще объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных долее, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		•
но-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих обще объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных долее, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проект-	ЛР 13
коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость  Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий себственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий себственный жизненных образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвитать дльтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнением разнообразных социальных для достоя для выполнения задач профессиональной д	но-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с	
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение Управляющий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившисся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений. Самостоятельный участник трудовых отношений. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своё деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизпесом, обществом и государством Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 20	коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования,	
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать дльгернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных дле 21 ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общее объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый рабоценивающий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственным жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизне-	
нального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственный трофессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных альтернативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных дролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	стойкость	
нального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности  Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственный трофессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных альтернативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных дролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессио-	ЛР 14
трупавляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно иденивающий собственным профессиональным правляющий собственным профессиональным привыственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий себя в сети как результативный и привыскательный участник трудовых отношений. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, обществом и государством Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходим обществом и деятельности.		
Потовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику  Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных длР 21  осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	стями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья	
критику Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных дле 21  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	в процессе профессиональной деятельности	
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на	ЛР 15
появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	критику	
лр 16  Лр 17  Принимающий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на	
близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению,	
ты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики  Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации  Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов, позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально	ЛР 16
Принимающий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных альтернативные варианты действий с бя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объек-	
разовательной организации Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	ты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и об-	ЛР 17
информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	разовательной организации	
Тать на их достижение  Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	ЛР 18
Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	информационного и социокультурного развития России, готовый рабо-	
оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	тать на их достижение	
ности, признающий ценность непрерывного образования  Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно	
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успеш-	ЛР 19
номики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	ности, признающий ценность непрерывного образования	
альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 20  ЛР 21	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой эко-	
ных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	номики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать	
привлекательный участник трудовых отношений.  Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22		ЛР 20
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	ных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и	
своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 21  ЛР 22	привлекательный участник трудовых отношений.	
ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ЛР 22	Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах	
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных	ЛР 21
мой для выполнения задач профессиональной деятельности.		
* *	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходи-	ЛР 22
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осо- ЛР 23	мой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осо-	ЛР 23

образовательного процесса Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	ЛР 36		
реализации программы воспитания, определенные субъектами			
Личностные результаты			
ствии с требованиями технологической документации			
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответ-	ЛР 35		
бованиям нормативно-технической документации	· • ·		
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно тре-	ЛР 34		
низмов автомобиля	J11 JJ		
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и меха-  ЛР 33			
Личностные результаты	гопатендми		
конфессиональному согласию			
России и других государств, способности к межнациональному и межности в других посторующих			
Проявление терпимости и уважения к обычаям и традициям народов	ЛР 32		
мать решения	HD 22		
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро прини-	ЛР 31		
17.12.2020 N 747)			
иностранном языках (в ред. Приказа Минпросвещения России от			
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	ЛР 30		
тельности			
Использовать информационные технологии в профессиональной дея-	ЛР 29		
локонструкций с учётом специфики производств			
ностное развитие в условиях изменения технологии изготовления метал-			
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и лич-	ЛР 28		
реализации программы воспитания, определенные суовские Российской Федерации	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъекто	M.		
Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747) <b>Личностные результаты</b>			
нимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа			
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпри-	<b>ЛР 27</b>		
языке с учетом особенностей социального и культурного контекста			
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	ЛР 26		
легами, руководством, клиентами			
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с кол-	ЛР 25		
ное развитие			
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личност-	ЛР 24		
стей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в ред. При- каза Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)			

## Раздел 5. Структура образовательной программы

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей, практик общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального цикла; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

# **5.1.** Учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Приложение 1)

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
  - последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
  - сроки прохождения и продолжительность производственной практики;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
  - объем каникул по годам обучения.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 20 процентов) дает возможность расширения основных) видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкуренто-способности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов,	Объем вариа-
	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	тивной части в
		час.
O.00	Общеобразовательный цикл	878
ОП.	Общепрофессиональный цикл	38
ПМ.00	Профессиональные модули	250
	Итого:	1166
1		

За счет часов вариативной части в учебный план введена учебная дисциплина ОП.05 Эффективное поведение на рынке труда с целью овладение обучающимися общими универсальными технологиями деятельности, позволяющими осуществлять эффективное трудоустройство и планировать профессиональную карьеру, формирование готовности к активным действиям на рынке труда в процессе профессионального становления. При формировании образовательной программы предусмотрено включение адаптационной дисциплины ОП.05 Психология личности и профессиональное самоопределение, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

#### Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
Общеобразовательный цикл	2196	
Общепрофессиональный цикл	218	
Профессиональный цикл	1834	
Промежуточная аттестация	108	
Государственная итоговая аттестация:	72	
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4428	

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен;
- Экзамен по модулю;
- Дифференцированный зачет;

- Зачет:
- Защита индивидуального проекта.

Количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

1 курс - 7 зачетов;

2 курс - 10 зачетов, 5 экзаменов;

3 курс - 10 зачетов, 5 экзаменов.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

#### Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

На реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2196 часа.

Обязательная часть составляет 60% (1318 часов), часть, формируемая участниками образовательных отношений – 40% (878 часа).

Профиль получаемого образования - технологический.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных предметов;
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

При этом учебный план профиля обучения содержит три учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне с учетом профиля профессионального образования: «Математика», «Физика», «Информатика».

Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей определены с учетом профиля образовательной программы.

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 2 курсе обучения. Индивидуальный проект — особая форма организации образовательной деятельности, выполняется самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме.

Учебным планом предусмотрено освоение результатов ФГОС СОО по одному из предметов обязательной предметной области «Родной язык и родная литература». Общеобразовательный цикл содержит учебный предмет «Родная литература».

Курсы по выбору «Основы экологии в профессиональной деятельности»/ «Экология родного края» обеспечивают удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся; общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования; развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы; развитие навыков самообразования и само проектирования; углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности.

В ДУП.01 Введение в профессиональную деятельность предусмотрено включение адаптационного раздела Раздел 01.03 Адаптивные информационные технологии, обеспечивающего коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Изучение общеобразовательных предметов осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программой.

Планом учебного процесса предусматривается параллельно-последовательное изучение дисциплин общепрофессионального цикла и профессионального цикла, а также предметов общеобразовательного цикла.

#### Общепрофессиональный, профессиональный циклы

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Основные виды деятельности	Профессиональные модули
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	ПМ.02 Техническое обслуживание автомоби- лей
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	ПМ.03 Технический ремонт различных видов автомобилей

Перечень дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла соответствует примерной основной образовательной программе.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме не менее 40 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Реализация ППКРС обеспечивает выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров.

Формы и процедуры промежуточного контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы. Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.

### Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

# 5.2. Календарный учебный график по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

14 21 28 10 12 19 26 11 9 16 23 30 7 14 21 28 01 11 18 25 02 8 15 22 03 8 15 22 29 04 12 19 26 05 10 17 24 31 6 14 21 28 07 12 19 26 08 9 16 23 31 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	_	1 7	МЕСЯЦ
HEJIEID TEOPETHYECKOTO OÓSY		8 14	СЕН
Недель теоретического обуч часов теоретического обуч		15 21	Чакт
HEJIEID TEOPETHYCEKOTO OÓSY		22 28	ъ
He, Itelia is reopering eckoro o oбуч		5 10	29 09
HEJIEID TEOPETHYCEKOTO OÓSY		6 12	ОК
HEJIEID TEOPETHYCEKOTO OÓSY		13 19	акт
		20 26	РЬ
He, Itelia Teopethyteckoro oблучасов теоретического облуч		2 111	27 10
He, He, Ite Ite Teope Trive CKOTO O O O Syy		3 9	F
HEJEID TEOPETHYCEKOTO OÓSY		10 1 16 2	акон
He, Itelia Teopethyteckoro oблучасов теоретического облуч		17   223   3	РЬ
недель теоретического обуч		24 3	
недель теоретического обуч		1 8 14	ДЕІ
недель теоретического обуч		15 21	ζАБР
недель теоретического обуч	_	22 28	ъ
недель теоретического обуч	-	4 01	29 12
недель теоретического обуч	-	5 11	Я
недель теоретического обуч	+	12	HB <i>A</i>
недель теоретического обуч	+	19 25	ΑРЬ
недель теоретического обуч	+-	1 02	26 01
недель теоретического обуч	+	2 8	
недель теоретического обуч	<del>                                     </del>	9 15	E <b>BP</b> A
недель теоретического обуч	<del>                                     </del>	16 22	АЛЬ
недель теоретического обуч	+	1 03	23 02
недель теоретического обуч	l -	2 8	
недель теоретического обуч	+	9 15	M
недель теоретического обуч	l -	16 22	APT
недель теоретического обуч	1	23 29	
недель теоретического обуч	<u> </u>	5 04	30 03
недель теоретического обуч	<u> </u>	6 12	A
недель теоретического обуч		13 19	ПРЕ
недель теоретического обуч		20 26	ЛЬ
недель теоретического обуч		3 05	27 04
недель теоретического обуч		4 10	
недель теоретического обуч		11 17	M
недель теоретического обуч		18 24	АЙ
недель теоретического обуч	1	25 31	
недель теоретического обуч		1 6	
недель теоретического обуч		8 14	ИЮ
недель теоретического обучасов теоретического обуч		15 21	ЭНЬ
недель теоретического обуч	<b>†</b>	22 28	
недель теоретического обучасов теоретического обуч	l –	5 07	29 06
недель теоретического обуч		6 12	
недель теоретического обучасов теоретического обуч		13 19	ЮЛ
недель теоретического обуч	$\vdash$	20 26	Ъ
недель теоретического обучасов теоретического обуч		2 08	27 07
недель теоретического обуч	1	3 9	
недель теоретического обуч		10 16	ABI
недель теоретического обу- часов теоретического обуч		17 23	ГУС
недель теоретического обуч часов теоретического обуч	<del>                                     </del>	24 31	
	1	o6y	Кол
32	+	оретического обучения	ичест
			ВО

### Условные обозначения:

	ii ii	00	=	x	III
Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Время каникулярное	Производственная практика	ГИА

# 5.3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Курсы	Обучение по дисци- плинам и междисци- плинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая атте- стация	Каникулы	Всего
1					6	7	8
I курс	37	4	-		-	11	52
II курс	35	4	1	1	-	11	52
III курс	10	6	21	2	2	2	43
Всего	82	14	22	3	2	24	147

# **5.4.** Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин, профессиональных модулей, практик (Приложение 2)

#### 5.4.1. Рабочие программы О.00 Общеобразовательный цикл

Рабочие программы предметов, курса общеобразовательного цикла разработаны в соответствии с ФГОС ССО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, рассмотрены на заседаниях методических комиссий, утверждены заместителем директора ГПОУ «СЛТ». Общеобразовательный цикл реализуется по технологическому профилю. Профильные предметы: Математика, Информатика, Физика.

Для получения обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл, который включает в себя следующие предметы:

- Общие учебные предметы (базовые/углубленный уровень).
- Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей (базовые/углубленные).
  - Дополнительные учебные предметы/ Курсы по выбору.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения предмета «Введения в профессиональную деятельность». Индивидуальный учебный проект включённый в общеобразовательный учебный цикл, направлен на формирование общих компетенций и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы и выполняется обучающимися в течение освоения СОО в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Индекс дисциплины в	Наименование дисциплины	
соответствии с		
учебным планом		
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Иностранный язык	
ОУП(У).04	Математика	
ОУП.05	История	
ОУП.06	Физическая культура	
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	
ОУП.08	Астрономия	
УПВ.01	Родная литература	
УПВ(У).02	Информатика	
УПВ(У).03	Физика	
ДУП.01	Введение в профессиональную деятельность	
P. 01.01.	Основы общественных наук в профессиональной деятельности	
P. 01.02.	Основы химии в профессиональной деятельности	
	Информационные технологии в профессиональной деятельно-	
P. 01.03.	сти/Адаптированные информационные и коммуникационные	
	технологии в профессиональной деятельности	
P. 01.04.	Основы предпринимательской деятельности	
P. 01.05.	Основы проектной деятельности	
КПВ.01	Основы экологии в профессиональной деятельности/ Экология	
KIID.01	родного края	

#### 5.4.2. Рабочие программы ОП 00 Общепрофессиональный цикл

Индекс дисциплины в	Наименование дисциплины	
соответствии с		
учебным планом		
ОП.01	Электротехника	
ОП.02	Охрана труда	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.05	Эффективное поведение на рынке труда/Психология личности и	
011.03	профессиональное самоопределение	

#### 5.4.3. Федеральный компонент

ФК.01 Физическая культура

#### 5.4.4. Рабочие программы ОП 00 Профессиональный цикл

Индекс ПМ в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей

### 5.4.5. Рабочие программы учебной и производственной практик

Индекс ПМ в соответствии с	Наименование дисциплины
учебным планом	
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

Учебная практика и производственная практика проводятся в форме практической подготовки при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

#### 5.5. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы. (Приложение 6)

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включенных в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утвержденных с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

# Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

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

В ГПОУ «Сыктывкарский лесопромышленный техникум» для организации учебного процесса имеются:

#### Кабинеты:

- - русского языка, литературы, родной литературы;
- иностранного языка;
- - математики;
- истории;
- основ общественных наук в профессиональной деятельности;
- - основ безопасности жизнедеятельности;
- - информатики;
- физики;
- - астрономии;
- введение в профессиональную деятельность
- основ химии в профессиональной деятельности;
- - основ экологии в профессиональной деятельности;
- электротехники;

- охрана труда;
- безопасности жизнедеятельности;
- устройства автомобилей;
- оборудования лесозаготовительных машин и механизмов;
   правил безопасности дорожного движения

#### Мастерские:

- слесарная;
- сварочная;
- по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):
  - мойки и приемки автомобилей
  - слесарно-механическим
  - диагностическим
  - кузовным
  - окрасочным
  - агрегатным.

#### Лаборатории:

- диагностики электрических и электронных систем автомобиля;
- ремонта автомобилей;
- трансмиссий, ходовой части и механизмов управления.
- Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

#### Полигоны:

- трактородром;
- учебная лесосека.

#### Спортивный комплекс:

- спортивный зал.

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

#### 6.1.2. Базы практики

Основными базами практики обучающихся являются предприятия города и республики, с которыми у техникума оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Основными документами, обеспечивающими проведение учебной практики, являются рабочая программа, перечень учебно-производственных работ, комплект контрольно-оценочных средств.

## 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

ОПОП обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

Реализация ОПОП обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся могут воспользоваться доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла из расчета одно печат-

ное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями, доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Обучающимся предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, информационно-образовательной среде — электронно-библиотечной системе Znanium,

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

Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Преподаватели, отвечающие за освоение профессионального цикла, имеют высшее или среднее образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (междисциплинарного курса в рамках модуля), имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует направлению подготовки в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

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

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по профессии с учетом корректирующих коэффициентов.

# 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения образовательной программы

# 7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника (Приложение 3)

В соответствии с ФГОС СПО и Приказом Министерства образования и науки РФ №464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО» (в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 22.01.2013 №31, от 15.12.2014 №1580) оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся:

— Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ «СЛТ»;

- Положение о перезачете дисциплин и междисциплинарных курсов (МДК) в ГПОУ «СЛТ»;
  - Положение о внутренней системе оценки качества образования;
- Методические рекомендации по оформлению презентации для защиты выпускной квалификационной работы;
- Методическое пособие по организации самостоятельной учебной работы студентов ГПОУ «СЛТ»;
  - Методическое пособие по написанию и оформлению реферата;
- Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю в ГПОУ «СЛТ»:
- Положение об организации и проведении отчета по производственной практике обучающихся ГПОУ «СЛТ»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГПОУ «СЛТ»;
  - Положение о курсовом проекте (работе).

# 7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестаций (Приложение 4)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны преподавателями, рассмотрены на методических комиссиях и утверждены заместителем директора.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Фонды оценочных средств включают задания для текущего контроля и промежуточной аттестации в форме контрольных работ, тестов, вопросов, проверочных заданий к практическим и лабораторным занятиям и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Программы текущего контроля знания и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- входной контроль;
- текущая контроль знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
- государственная итоговая аттестация.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

## 7.3. Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестаций

(Приложение 5)

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №968 от 18.08.2013 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Фонд оценочных средств является приложением к программе Государственной итоговой аттестации, которая утверждается директором техникума после предварительного обсуждения на Педагогическом совете с участием представителей работодателей.

Государственная итоговая аттестация проводится согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГПОУ «СЛТ».

# Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский лесопромышленный техникум» ГПОУ «СЛТ»

«Сыктывкарса вöр промышленность техникум» уджсикасö велöдан канму учреждение

Герко И.Н. Подписано цифровой подписью: герко И.Н. Дата: 2023.01.12 17:23:54 +03'00'

## Лист регистрации изменений, внесенных в ОПОП по профессии

# 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (код и наименование)

# на 2022-2023 учебный год

No	Вид документа, в который	Наименование дополнений/ изменений
п/п	вносятся изменения	
1.	Основная профессиональная	Внесены изменения в подраздел 1.2. Нормативные осно-
	образовательная программа	вания для разработки образовательной программы:
	среднего профессионального	• Приказ Министерства Просвещения Российской Феде-
	образования	рации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении По-
		рядка проведения государственной итоговой аттестации
		по образовательным программам среднего профессио-
		нального образования»;
		• Локальные акты ГПОУ «СЛТ»
2.	Учебный план	Внесены изменения в формы промежуточной аттестации
3.	Рабочие программы предме-	Внесены изменения в оформления титульного листа.
	тов, курсов, модулей	Дополнены пунктом: «Личностные результаты»
4.	Фонд оценочных средств	Внесены ежегодные обновления
		(Учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту
		и обслуживанию автомобилей на 2022-2023 уч. год)
5.	Программа государственной	Внесены изменения в соответствии с Приказом Мини-
	итоговой аттестации вы-	стерства Просвещения Российской Федерации от 08 нояб-
	пускников основной профес-	ря 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения
	сиональной образовательной	государственной итоговой аттестации по образователь-
	программы среднего про-	ным программам среднего профессионального образова-
	фессионального образования	«Rин
6.	Программа воспитания и ка-	Разработан календарный план воспитания на 2022-2023
	лендарный план воспитания	учебный год