РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС (ВлТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочим, должностям служащих

для специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог **Вагоны**

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Рассмотрена:

на заседании цикловой методической комиссии специальности 23.02.06 Протокол от 29.05.2024 г. № 10

Председатель

Утверждаю:

Составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Зам. директора по УР

Б.М.Кодзаева

31.05.2024

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 388

Организация-разработчик: Владикавказский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения

Разработчик:

Джанаева Е.Э. – преподаватель ВлТЖТ – филиал РГУПС Постникова М.А. – преподаватель ВлТЖТ – филиал РГУПС

Рекомендована методическим советом ВлТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы профессионального модуля Выполнение	
работ по профессии «Слесарь по ремонту подвижного состава»	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля	ı4
1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы	
профессионального модуля	4
2 Результаты освоения профессионального модуля	6
3 Структура и содержание профессионального модуля ПМ.04	7
3.1. Тематический план профессионального модуля	7
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04	8
4 Условия реализации программы профессионального модуля	11
4.1. Требования к минимальному материально-техническому	
обеспечению	11
4.2. Информационное обеспечение обучения	12
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса	.14
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	.14
5 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	
(вида профессиональной деятельности)	15

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Рабочая программа разработана с учетом требований квалификационных характеристик «Сборника тарифно-квалификационных характеристик профессий рабочих, занятых на железнодорожном транспорте»

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии:

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

уметь:

• самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой.

знать:

- устройство, назначение, взаимодействие основных узлов ремонтируемых объектов подвижного состава;
- устройство универсальных и специальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительного инструмента;
- основные свойства обрабатываемых материалов;
- допуски и посадки, квалитеты (классы точности) и параметры шероховатости (классы чистоты обработки);
- виды соединений деталей и узлов;
- технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля

всего – 466 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 358 часов, включая:
 - о обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 240 часов;
 - о самостоятельной работы обучающегося 118 часов;

часов.			

5

• учебной и производственной практики (по профилю специальности) – 108

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в том числе общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Выявлять неисправности основных узлов, оборудования и механизмов подвижного состава
ПК 4.2	Проводить демонтаж, монтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава
ПК 4.3	Проводить ремонт узлов, механизмов и изготовление отдельных деталей подвижного состава
ПК 4.4	Проводить испытания узлов и механизмов подвижного состава
ПК 4.5	Оформлять техническую документацию и составлять дефектную карту
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04

3.1. Тематический план профессионального модуля

				Объем времени, междисципли]	Практика		
Коды рабочих	Kana nakawaya			Всего		гельная аудиторн агрузка обучающ		p	гоятельная абота ющегося		Производственная
профессий	Наименования междисциплинарных курсов профессионального модуля	часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю спе- циальности), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
18540	МДК.04.01. Слесарь по ремонту под- вижного состава	358	240	240	-	118	-	36	72		
	Учебная практика	36	-								
	Производственная практика (по профилю специальности)	72				-					
	Всего:	466	240	240	-	118	-	36	72		

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем ча- сов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.04.01. Слесарь по ремонту подвижного состава		466	-
	Раздел 1 Слесарь по ремонту подвижного состава 2 разряд	60	
	Практические занятия	10	
Тема 1.1. Транспортировочные	1. Транспортировка узлов и деталей из вагоносборочного участка	4	3
работы	2. Транспортировка узлов и деталей на ПТО	2	3
	3. Транспортировка узлов и деталей на ТР	4	
Тема 1.2 Очистка узлов	Практические занятия	10	
и деталей	1. Очистка механическая	6	2
	2. Обмывка узлов и деталей в моечных машинах	2	3
	3. Обмывка деталей буксового узла	2	-
	Практические занятия	20	
T 44.05 5	1. Разделка старых сварных швов на кузове вагона	6	
	2. Зачистка сварных швов после сварки на кузове вагона	4	
Тема 1.3. Обработка и ремонт деталей вагонов	3. Ремонт полотна кузова вагона	4	3
деталеи вагонов	4. Ремонт триангеля	2	-
	5. Ремонт тормозных башмаков	2	
	6. Ремонт подвесок триангеля	2	
	Практические занятия	14	
Torre 1.4 Dankanara a akamara	1. Разборка тормозной рычажной передачи грузовой тележки	4	
Тема 1.4. Разборка и сборка	2. Снятие крышек буксового узла	4	3
узлов	3. Разборка тормозной рычажной передачи пассажирской тележки	4	
	4. Разборка болтовых соединений люлечного подвешивания	2	
Тема 1.5. Сверление отверстий	Практические занятия	6	
механизированным	1. Обработка внутренних поверхностей под валики	4	3
инструментом	2. Рассверление отверстий под шплинты	2	
	Раздел 2 Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряд	180	
Тема 1.1. Механическое	Практические занятия	20	
	1. Разборка грузовой тележки	6	3
оборудование вагонов	2. Разборка пассажирской тележки	10	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем ча- сов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
	3. Разборка буксового узла	4		
	Практические занятия	34		
ļ	1. Снятие и установка дверей крытых вагонов	8		
	2. Снятие и установка дверей полувагона	4		
Тема 1.2 Рамы и кузова грузо-	3. Снятие и установка крышек люков	4	3	
вых вагонов	4. Снятие, ремонт и установка запорных механизмов.	4	3	
	5. Снятие, ремонт и установка дверных замков.	4		
	6. Снятие и установка торсиона	4		
	7. Правка кузова полувагона	6		
	Практические занятия	20		
T 12.4	1. Разборка автосцепки на детали	6		
Тема 1.3 Автосцепное оборудование	2. Разборка поглощающих аппаратов	6	3	
оборудование	3. Замена рычага автосцепки	4		
	4. Замена центрирующей балочки	4		
	Практические занятия	46		
	1. Замена концевых кранов	4		
	2. Замена разобщительных кранов	4		
	3. Замена соединительных рукавов	4		
Тема 1.4 Автотормозное	4. Замена башмаков, триангелей, предохранительных скоб	8	3	
оборудование	5. Замена тормозных колодок	2	3	
	6. Разборка тормозной рычажной передачи грузовых вагонов	8		
	7. Разборка тормозной рычажной передачи пассажирских вагонов	10		
	8. Снятие воздухораспределителей	4		
	9. Снятие авторежима	2		
	Практические занятия	60		
	1. Демонтаж подвагонного генератора	6		
	2. Демонтаж редукторно-карданного привода	8		
Тема 1.5 Оборудование	3. Разборка редуктора	4	3	
пассажирских вагонов	4. Замена деталей системы отопления	10	3	
	5. Замена деталей и узлов системы вентиляции	10		
	6. Замена деталей и узлов системы водоснабжения	10		
	7. Ремонт дверей, окон, внутреннего оборудования	12		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем ча- сов	Уровень освоения
1 1 m	2	3	4
Оформление отчетов практических з Примерная тематика домашних за	льной технической литературы. м с использованием методических рекомендаций. анятий, подготовка к их защите. даний х узлов, деталей (указывается преподавателем). нения.	118	
Учебная практика Виды работ Ремонт и изготовление деталей о 11-12-м квалитетам (4-5 классам точности) Разборка узлов подвижного состава. Монтаж, демонтаж отдельных приборов пневматической системы Разборка узлов механической части подвижного состава, автосцепного оборудования.			
Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ Измерение универсальными и специальными инструментами и приспособлениями средней сложности. Ремонт и изготовление деталей по 10-11-м квалитетам. Разборка и сборка узлов подвижного состава с тугой и скользящей посадками. Регулировка и испытание отдельных узлов. Выбор и применение смазывающих и промывающих жидкостей. Демонтаж и монтаж отдельных аппаратов, узлов и приборов систем подвижного состава. Соблюдение норм охраны труда.			

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие:

- учебных кабинетов Конструкции подвижного состава,
- лабораторий: Технического обслуживание и ремонта подвижного состава;
 - мастерских: слесарных.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Конструкции подвижного состава:

Посадочные места по количеству обучающихся.

Столы по количеству обучающихся.

Рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- Мультимедиапроектор,
- Компьютер,

Программное обеспечение с лицензией:

MS Windows 2000

Авторизованный номер лицензиата: 14317483zze0311

Номер лицензии: 14364686

MS Office 2000

Авторизованный номер лицензиата: 14133894zze0309

Номер лицензии: 14179879

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории Технического обслуживания и ремонта подвижного состава:

Посадочные места по количеству обучающихся

Столы по количеству обучающихся.

Рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- Мультимедиапроектор,
- Компьютер,

Программное обеспечение с лицензией:

MS Windows 2000

Авторизованный номер лицензиата: 14317483zze0311

Номер лицензии: 14364686

MS Office 2000

Авторизованный номер лицензиата: 14133894zze0309

Номер лицензии: 14179879

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

1. Слесарной:

Посадочные места по количеству обучающихся -25 Столы по количеству обучающихся -8.

Рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- Мультимедиапроектор,
- Компьютер,

Программное обеспечение с лицензией:

MS Windows 2000

Авторизованный номер лицензиата: 14317483zze0311

Номер лицензии: 14364686

MS Office 2000

Авторизованный номер лицензиата: 14133894zze0309

Номер лицензии: 141798792.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Дополнительные источники:

- 1.Лихачев В.Л. Основы слесарного дела [Электронный ресурс] / В.Л. Лихачев. Электрон. текстовые данные. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. http://www.iprbookshop.ru
- 2.Кобринец Н.В. Общий курс слесарного дела. Средства контроля [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Кобринец, Н.В. Веренич. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. http://www.iprbookshop.ru
- 3.Ухина С.Б., Корецкая Е.А. Мольдерф С.В., Соловьёв В.Н., Стриков А.И.КОС ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, специальность 190623 (23.02.06). М: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2015 http://library.miit.ru//
- 4. Мычко В.С. Слесарное дело [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Мычко. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. http://www.iprbookshop.ru
- 5. Фещенко В.Н. Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Фе-

щенко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2013. - http://www.iprbookshop.ru

6.Фещенко В.Н. Слесарное дело. Механическая обработка на станках. Книга 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Фещенко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — http://www.iprbookshop.ru

7. Фещенко В.Н. Слесарное дело. Сборка производственных машин. Книга 3 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Фещенко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — http://www.iprbookshop.ru

Нормативные документы и средства массовой информации:

- 1. Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с изменениями от 7 июля 2003 г., 8 ноября 2007 г., 22, 23 июля, 26, 30 декабря 2008 г.).
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2003 г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта» (с изменениями от 7 июля 2003 г., 4 декабря 2006 г., 26 июня, 8 ноября 2007 г., 23 июля 2008 г.)
- 3. Федеральный закон от 17 июля 1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (с изменениями от 20 мая 2002 г., 10 января 2003 г., 9 мая 2005 г).
- 4. Федеральный закон от 9 февраля 2007 г. N 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (с изменениями от 23 июля 2008 г., 19 июля 2009 г.).
- 5. Правительство Российской Федерации. Распоряжение 1734-р от 22.11.2008 г. «Транспортная стратегия РФ на период до 2030 года».
- 6. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации от 21.12.2010 г. № 286 «Инструкции по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации».
- 7. Инструкция от 21.12.2010 г. № 286 «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации»
- 8. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации от 21.12.2010 г. № 286 «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
- 9. Приказ МПС России от 08.01.1994 г. № 1Ц «О мерах по обеспечению безопасности движения на железнодорожном транспорте» (в ред. Указаний МПС РФ от 12.05.1994 № 64у, от 17.10.2000 № 276у, Приказа МПС РФ от 28.10.2002 № 47).
- 10.Инструкция МПС России от 14.06.1995 г. № ЦТ-329 «Инструкция по формированию, ремонту и содержанию колесных пар тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм» (В ред. Указания МПС России от 23.08.2000 № К -2273 у).

- 11.Инструкция МПС России от 30.01.2002 г. № ЦТ-ЦВ-ЦЛ-ВНИИЖТ/277 «Инструкция по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог» (с дополнениями и изменениями, утверждёнными указаниями МПС России от 11.06.1997 г. № В-705у, от 19.02.1998 г. № В-181у, от 06.06.2002 г. № Е-1018у и от 30.01.2002 г. № Е-72у)
- 12. Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту колесных пар тягового подвижного состава колеи 1520 мм от 27.12.2005 г № КМБШ.667120.001 РЭ.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение модуля должно вестись после изучения общепрофессиональных дисциплин.

Учебная практика проводится концентрированно до производственной практики (по профилю специальности).

Производственная практика (по профилю специальности) проходит концентрированно, проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоения обучающимися профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не менее одного раза в 3 года.

Организацию и руководство производственной практикой (по профилю специальности) осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов	 Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем вагонов Полнота и точность выполнения норм охраны труда. Выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и систем вагонов Выполнение ремонта деталей и узлов вагонов Изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем вагонов Правильное и грамотное заполнение технической и технологической документации. Быстрота и полнота поиска информации по нормативной документации и профессиональным базам данных. Точность и грамотность чтения чертежей и схем. Демонстрация применения ПЭВМ в профессиональной деятельности. 	Текущий контроль в форме: - защиты отчётов по лабораторным и практическим занятиям; - контрольных работ по темам МДК; - тестирования по дидактическим единицам и темам МДК, квалификационный экзамен. Зачеты по производственной практике.
Эксплуатировать подвижной состав железных дорог	 Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов вагонов Полнота и точность выполнения норм охраны труда. Выполнение подготовки систем вагонов к работе Выполнение проверки работоспособности систем вагонов. Управление системами вагонов Осуществление контроля над работой систем вагонов Приведение систем вагонов в нерабочее состояние. Выбор оптимального режима управления системами вагонов. Выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и систем вагонов Применение противопожарных средств. 	

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
Обеспечивать безопасность движения подвижного состава	 Демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем вагонов Полнота и точность выполнения норм охраны труда. Точность и своевременность выполнения требований сигналов. Правильная и своевременная подача сигналов для других работников. Проверка правильности оформления поездной документации. Демонстрация правильного порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях, в том, числе с опасными грузами. Определение неисправного состояния железнодорожной инфраструктуры и подвижного состава по внешним признакам. 	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компе- тенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контро- ля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; - самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; - использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; - выбирать успешные стратегии в различных ситуациях	оценка на практических и ла- бораторных занятиях при вы- полнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-готовность и способность к самостоятельной информаци- онно-познавательной деятель- ности, включая умение ориен- тироваться в различных источ- никах информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников	оценка на практических и ла- бораторных занятиях при вы- полнении работ по учебной и производственной практике.

Результаты		
(освоенные общие компе- тенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контро- ля и оценки
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; - использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; -выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; -владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения	оценка на практических и ла- бораторных занятиях при вы- полнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты	оценка на практических и ла- бораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства	оценка на практических и ла- бораторных занятиях при вы- полнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 6. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности; - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей	оценка на практических и ла- бораторных занятиях при вы- полнении работ по учебной и производственной практике.

Результаты (освоенные общие компе- тенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контро- ля и оценки
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; - приобретение опыта эколого-направленной деятельности	оценка на практических и ла- бораторных занятиях при вы- полнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью	оценка на практических и ла- бораторных занятиях при вы- полнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- корректно и за требуемый промежуток времени извлекать информацию: правовых и нормативных документов; ГОСТов, ОСТов; технической и технологической документации, и прочих документов; - читать чертежи	оценка на практических и ла- бораторных занятиях при вы- полнении работ по учебной и производственной практике.