

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МИНЕРАЛОВОДСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



УТВЕРЖДАЮ
Директор ПДОУ МРМК
Ф.Цимбалов
2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09. ОХРАНА ТРУДА

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

г. Минеральные Воды 2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 09 «Охрана труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №386 от 22 апреля 2014 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минераловодский региональный многопрофильный колледж»

Разработчик:

Константинова Ольга Викторовна – преподаватель ГБПОУ «Минераловодский региональный многопрофильный колледж»

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании методического объединения педагогических работников
строительно-транспортного отделения ГБПОУ МРМК

Протокол № 1 от 30.08 2018 года

Руководитель объединения _____  Н.А.Гармаш

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09. ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №386 от 22 апреля 2014 г.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОП.09 «Охрана труда» входит в профессиональный цикл общепрофессиональные дисциплины

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности;
- использовать экипировку и противопожарные средства

знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере производственной деятельности,
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в структурном подразделении (на предприятии)

Содержание дисциплины ориентировано на овладению профессиональными компетенциями (ПК1.1-1.3; ПК 2.1-2.4, 3.1-3.4) и общими компетенциями (ОК1-9)

ПК 1.1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.
ПК 1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов
ПК 1.3	Выполнять требования нормативно технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.
ПК 2.1	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических

	процессов
ПК 2.2	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 2.3	Определять техническое состояние машин и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 2.4	Вести учено- отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно – транспортных строительных, дорожных машин и оборудования
ПК 3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ
ПК 3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно механического отдела структурного подразделения
ПК 3.4	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 77 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 часов;

самостоятельной работы обучающегося 26 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>77</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>51</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	<i>Не предусмотрено</i>
практические занятия	<i>24</i>
контрольные работы	<i>Не предусмотрено</i>
курсовая работа (проект) (<i>если предусмотрено</i>)	<i>Не предусмотрено</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>26</i>
в том числе:	<i>Не предусмотрено</i>
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	<i>Не предусмотрено</i>
- выполнение домашних заданий	<i>10</i>
- изучение дополнительной и справочной литературы,	<i>4</i>
- изучение материалов Интернет-ресурсов	<i>4</i>
- подготовка докладов, рефератов, презентаций,	<i>2</i>
- выполнение индивидуальных заданий	<i>3</i>
- подготовка отчетов по практическим работам	<i>3</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии	15	
Тема 1.1. Правовые основы охраны труда в РФ	Содержание учебного материала	2	2
	Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Роль дисциплины в общей профессиональной подготовке специалистов. Основы законодательства об охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).: цель, задачи, структура. Федеральные и локальные нормативные акты по охране труда Особенности разработки, внедрения и согласования.		
	Лабораторные работы - не предусмотрены	-	
	Практические занятия	2	
	1 Изучение нормативно – правовой базы охраны труда		
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Льготы и компенсации отдельным категориям работников. 2 Составить перечень «Основные понятия охраны труда»		
Тема 1. 2. Организация работы по охране труда на предприятии	Содержание учебного материала	2	2
	Система управления охраной труда в РФ. Организация службы по охране труда на автомобильных транспортных предприятиях (далее АТП). Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда. Права и обязанности работников и должностных лиц по охране труда. Ответственность за нарушение норм охраны труда. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия. Обучение работников АТП по охране и безопасности труда. Виды инструктажей. Задачи и формы пропаганды охраны труда.		
	Лабораторные работы- не предусмотрены	-	
	Практические занятия-	4	
	1 Права и обязанности работников по охране труда.		
	2 Ответственность за нарушение норм охраны труда.		
	3 Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по ОТ		
	Контрольные работы не предусмотрены		
Самостоятельная работа обучающихся	3		
1 Анализ документа «Правила по охране труда на автомобильном транспорте» ПОТ Р О			

	200-01-95		
	2	Разработать тест по теме	
Раздел 2	Условия труда и производственный травматизм		12
Тема 2.1	Условия труда		
	Содержание учебного материала		2
		Понятие и определение условий труда. Система «человек - производственная среда» Классификация опасных и вредных производственных факторов. Влияние производственных факторов на организм человека и их нормирование. Оценка потенциала опасности и вредности рабочих мест. Аттестация и сертификация рабочих мест по условиям труда. Санитарно – бытовое обеспечение работников на АТП. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих. Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно – профилактических обследований рабочих. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс	2
	Лабораторные работы–не предусмотрена		-
	Практические занятия		1
	1	Анализ производственных факторов на рабочем месте	
	Контрольные работы- не предусмотрены		-
	Самостоятельная работа обучающихся		2
	1	Составление таблицы «ПДК и ПДУ на рабочих местах АТП»	
	2	Разработать алгоритм экспертизы условий труда.	
Тема 2.2	Раследование и учет несчастных случаев на производстве		
	Содержание учебного материала		2
		Производственный травматизм и профессиональные заболевания на АТП. Классификация несчастных случаев и учета несчастных случаев на производстве. Типичные несчастные случаи на АТП. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок расследования несчастного случая. Формы и порядок заполнения акта о несчастном случае. Статистическая отчетность. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Оформление акта профессионального заболевания.	2
	Лабораторные работы не предусмотрены		-
	Практические занятия		3
	1	Классификация несчастных случаев и учет несчастных случаев на производстве	
	2	Составление акта расследования несчастного случая	
	3	Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний	
	Контрольные работы не предусмотрены		-
	Самостоятельная работа обучающихся		2
	1	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	
	2	Составление таблицы «Технологические процессы и средства механизации и	

	автоматизации для улучшения условий труда при производстве работ по ремонту и обслуживанию автомобилей			
	Раздел 3 Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	42		
Тема 3.1 Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	Содержание учебного материала	5	2	
	Требования к территориям, местам хранения автомобилей, производственным, административным, вспомогательным и санитарно –бытовым помещениям. Метеорологические условия; вентиляция, отопление, производственное освещение. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава. Рабочее место водителя. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов, грузовых автомобилей, предназначенных для перевозки людей, автобусов, автомобилей, выполняющих междугородные и международные перевозки, автомобилей с газобаллонной аппаратурой. Требования к подвижному составу. перевозящему опасные грузы Требования к выхлопной трубе, топливному баку, электрооборудованию и кузову. Требования к автоцистернам для перевозки сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.			
	Лабораторные работы - не предусмотрена	-		
	Практические занятия	5		
	1	Ознакомление со схемами вентиляции и освещения производственных помещений		
		Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава.		
		Обследование технического состояния подвижного состава		
	Контрольные работы- не предусмотрена	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	6		
	1	Составление перечня мероприятий по обеспечению оптимального микроклимата в производственных помещениях на различных участках АТП		
	2	Электрические лампы и светильники для организации рабочего места на различных участках АТП		
	3	Практическое определение параметров микроклимата в производственных условиях и способы уменьшения степени воздействия вредных факторов на здоровье работников		
		Изучение состояния подвижного состава на АТП, состояние перечня мероприятий по приведению его в состояние с общими требованиями		
4	Средства индивидуальной защиты работника на АТП			
Тема 3.2. Требования ТБ при техническом обслуживании и ремонте	Содержание учебного материала	4	2	
	Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. Общие требования безопасности Требования безопасности при уборке и мойке автомобилей, агрегатов, деталей.			

автомобилей	Требования безопасности при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, аккумуляторных, сборочных, кузнечных, рессорных, медницко- жестицких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева. Требования безопасности и при эксплуатации грузоподъемных машин. Регистрация в органах надзора. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин Порядок обучения, допуска и назначения ответственных лиц. Периодичность проверки знаний		
	Лабораторные работы- не предусмотрены		
	Практические занятия	4	
	1 Общие ТБ при техническом обслуживании и ремонте автомобилей		
	2 Разработка инструкций по охране труда		
	3 Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин		
	Контрольные работы- не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1 Составление ведомости соответствия технического состояние обследованного оборудования требованиям по ТБ		
	2 Проведение расчета радиуса опасной зоны грузоподъемных механизмов, в пределах которой может упасть груз Заполнение по результатам обследования паспорта санитарно-технического состояния производственного участка		
Тема 3.3 Пожарная и электробезопасность на АТП	Содержание учебного материала	4	2
	Действие электрического тока на человека. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические способы и средства защиты от поражения электротоком. Мероприятия по обеспечению электробезопасности. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников. Защита от опасного воздействия статического электричества. Оказание первой помощи при поражении электрическим током. Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов Государственного пожарного надзора и их правил. Причины возникновения пожаров на предприятиях. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности. Предел огнестойкости и предел распространения огня. Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной опасности Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно техническая комиссия. Обучение по пожарной безопасности. Первичные средств пожаротушения. Расчет количества первичных		

	средств пожаротушения для АТП, цеха, участка Эвакуация людей и транспорта при пожаре.			
	Лабораторные работы- не предусмотрены	-		
	Практические занятия	4		
	Оказание первой помощи при поражении электрическим током.			
	Составление перечня мероприятий по электробезопасности			
	Первичные средств пожаротушения.			
	Отработка приемов тушения огня			
	Контрольные работы- не предусмотрены	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
1	Изучение требований ПУЭ к организации работ по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей			
	Составление перечня мероприятий по пожарной безопасности на АТП			
	Средства и методы тушения пожаров			
	Назначение, способы и выполнение устройств по выравниванию потенциалов и заземлению			
Раздел 4	Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта	5	2	
Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта	Содержание учебного материала	4		
	Проблемы охраны окружающей среды при работе АТП и автомобилей. Государственная система природоохранного законодательства. Государственные стандарты в области охраны природы. Ответственность за загрязнение окружающей среды Способы уменьшения загрязнений окружающей среды токсичными компонентами отработавших газов автомобилей. Экобиозащитная техника. Методы и средства защиты при нормализации санитарно- гигиенических условий труда. Методы контроля и нормы допустимой токсичности, отработавших газов автомобилей. Методы очистки и контроль качества сточных вод АТП. Снижение внешнего шума автомобилей			
	Лабораторные работы не предусмотрены	-		
	Практические занятия	1		
	1	Отработка приемов оказания доврачебной помощи пострадавшему.		
	Контрольные работы не предусмотрены			
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
	1	Составление перечня мероприятий по улучшению защиты окружающей среды на АТП		
	2	Отработка приемов оказания доврачебной помощи пострадавшему.		
	Дифференцированный зачет	2		
Всего:		77		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда»

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся
- комплект учебно –наглядных пособий «Охрана труда и техника безопасности»
- комплект видеофильмов и видеоинструктажей по охране труда;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиапроектор;экран
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- контрольно измерительные приборы и приборпы безопасности.b

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Графкина М.В.Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В.Графкина.-2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2013.-192 с.
2. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении. – М.: Образовательный издательский центр «Академия», 2014

Дополнительные источники:

1. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. – М.: 2003. – 73 с.
2. Осипов В.В., Усова Н.Н. Библиотечка инженера по охране труда Часть 1- 4, учебные пособия, СПб., ЦОТПБСП, 2005

Нормативно-правовые источники:

1. Трудовой кодекс РФ
2. Типовые инструкции по охране труда для основных профессий и видов работ,
3. Правила устройства электроустановок
4. Типовые инструкции по охране труда на автомобильном транспорте. – М.: Мин.трансп.РФ, 2003. – 157 с.
5. Сборник нормативных документов по охране труда. – М.: НЦ ЭНАС, 2005. – 344 с.
6. ГОСТ 12.0.004-90. ССБТ. «Организация обучения безопасности труда»
7. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116 – ФЗ с изменением от 22.08.2004.
8. Федеральный закон «О пожарной безопасности» ГОСТ Р 12.0.006-2002 Система стандартов безопасности труда. Общие требования к управлению охраной труда в организации

INTERNET-РЕСУРСЫ.

Бесплатный сайт по охране труда <http://www.bibliotekar.ru/auto-uchebnik/63.htm>-

Электронная библиотека http://ohranatruda.ru/ot_biblio/instructions/167/2100/ - охрана труда в России

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, решения задач и устных ответов учащихся на вопросы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере производственной деятельности	Оценка выполнения практических заданий. Устный опрос. Тестовый контроль..
использовать экобиозащитные и противопожарные средства	Оценка выполнения практического задания. Устный опрос. Тестовый контроль.
Знания	
особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере производственной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в структурном подразделении (на предприятии)	Оценка выполнения лабораторных работ и практического задания. Устный опрос. Тестовый контроль.
<i>Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета</i>	

Контроль и оценка результатов освоения компетенций

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 профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК1.1 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.	- демонстрация знаний основ безопасности дби и т.bn/ т. И.тт. т. ит. иииит. безопаснв приемов выполнения слесарных, ремонтных. покрасочных работ и работ по обслуживанию автомобилей; демонстрация знаний об опасных производственных факторах на рабрчих местах; - демонстрация знаний технических и организационных мероприятий безопасности	- собеседование; - тестирование; - контроль выполнения и проверка заданий по дисциплине.
ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-	. - демонстрация знания безопасных приемов выполнения слесарных, ремонтных работ и работ по обслуживанию автомобилей;	- собеседование;т. - тестирование; - контроль выполнения и

транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	демонстрация знаний об опасных производственных факторах на рабрчих местах; - демонстрация знаний технических и организационных мероприятий безопасности	проверка заданий по дисциплине.
ПК 1.3. Выполнять требования нормативно технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.	- демонстрация знания безопасных приемов выполнения слесарных, ремонтных работ и работ по обслуживанию автомобилей; демонстрация знаний об опасных производственных факторах на рабрчих местах; - демонстрация знаний технических и организационных мероприятий безопасности	- собеседование; - тестирование; - контроль выполнения и проверка заданий по дисциплине.
ПК 2.1 Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	демонстрация знания безопасных приемов выполнения слесарных, ремонтных работ и работ по обслуживанию автомобилей; демонстрация знаний об опасных производственных факторах на рабрчих местах; - демонстрация знаний технических и организационных мероприятий безопасности	- собеседование; - тестирование; - контроль выполнения и проверка заданий по дисциплине.и
ПК 2.2 Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	демонстрация знания безопасных приемов выполнения слесарных, ремонтных работ и работ по обслуживанию автомобилей; демонстрация знаний об опасных производственных факторах на рабрчих местах; - демонстрация знаний технических и организационных мероприятий безопасности	- собеседование; - тестирование; - контроль выполнения и проверка заданий по дисциплине.и
ПК 2.3. Определять техническое состояние машин и механизмов подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-демонстрация знания безопасных приемов выполнения слесарных, ремонтных работ и работ по обслуживанию автомобилей; демонстрация знаний об опасных производственных факторах на рабрчих местах; - демонстрация знаний технических и организационных мероприятий безопасности	- собеседование; - тестирование; - контроль выполнения и проверка заданий по дисциплине.

ПК2.4.Вести учено-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-демонстрация знания безопасных приемов выполнения слесарных, ремонтных работ и работ по обслуживанию автомобилей; демонстрация знаний об опасных производственных факторах на рабрчих местах; - демонстрация знаний технических и организационных мероприятий безопасности	- собеседование; - тестирование; - контроль выполнения и проверка заданий по дисциплине.
ПК 3.1Организовывать работу тперсонала по эксплуатацииподъемно – транспортных строительных, дорожных машин и оборудования	-демонстрация знания безопасных приемов выполнения слесарных, ремонтных работ и работ по обслуживанию автомобилей; демонстрация знаний об опасных производственных факторах на рабрчих местах; - демонстрация знаний технических и организационных мероприятий безопасности	- собеседование; - тестирование; - контроль выполнения и проверка заданий по дисциплине.
ПК 3.2Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ	-демонстрация знания безопасных приемов выполнения слесарных, ремонтных работ и работ по обслуживанию автомобилей; демонстрация знаний об опасных производственных факторах на рабрчих местах; - демонстрация знаний технических и организационных мероприятий безопасности	- собеседование; - тестирование; - контроль выполнения и проверка заданий по дисциплине.
ПК 3.3Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно механического отдела структурного подразделения	-демонстрация знания безопасных приемов выполнения слесарных, ремонтных работ и работ по обслуживанию автомобилей; демонстрация знаний об опасных производственных факторах на рабрчих местах; - демонстрация знаний технических и организационных мероприятий безопасности	- собеседование; - тестирование; - контроль выполнения и проверка заданий по дисциплине.
ПК 3.4Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения	и	- собеседование; - тестирование; - контроль выполнения и проверка заданий по дисциплине.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии - объяснение социальной значимости строительства зданий и сооружений и их эксплуатации, формирования аккуратности, внимательности при выполнении заданий	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ППССЗ
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- обоснованность выбора и применения типовых методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ППССЗ
ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- точное и быстрое оценивание ситуации - принятие правильного решения в стандартных и нестандартных ситуациях при решении профессиональных задач.	Наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной дисциплине.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- быстрый поиск и использование необходимой информации по строительству, нормативно-правовых документов.	Наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной дисциплине.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- обоснованное использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности мастер общестроительных работ.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ППССЗ
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- эффективное взаимодействие и общение с коллегами, руководством потребителями; - ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ППССЗ
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат	- умение проводить анализ производственной деятельности; - эффективное взаимодействие и общение с подчиненными,	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью

выполнения заданий.	коллегами, руководством потребителями; - ответственное отношение к результатам выполнения своих профессиональных обязанностей.	обучающегося в процессе освоения ППССЗ
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации.	- умение анализировать уровень своих компетенций - устойчивая потребность к самообразованию; - ответственное отношение к уровню профессиональных компетенций	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ППССЗ
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ответственное отношение к уровню профессиональных компетенций	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения ППССЗ