# Министерство образования и науки Самарской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

# «ПОВОЛЖСКИЙ СТРОИТЕЛЬНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. П. МАЧНЕВА»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
Начальник участка		Директор		
ООО «Волгопродмонтаж»		ГАПОУ «ПСЭК им. П.Мачнева»		
	Р.С.Петров	В.И Е	Бочков	
« »	2021Γ	« »	2021г.	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

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

Квалификация: Техник

Рабочая программа учебной и производственной практик разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Приказ Минобрнауки России от 23 января 2018 г. № 45 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 февраля 2018 г, регистрационный № 49942); « Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (Утверждено приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской федерации от 05 августа 2020 г., регистрационный № 885/390), Положения о практике обучающихся, осваивающих основную профессиональную программу среднего профессионального образования ГАПОУ «ПСЭК им. П. Мачнева».

Организация-разработчик: ГАПОУ «ПСЭК им. П. Мачнева», Разработчики: Сысоев В.В старший мастер			
Рассмотрено и рекомендовано к утверж гехнологии транспорта и машинострое	кдению на заседании методической комиссии: «Техники ния»		
Протокол № от «» 20	021 г.		
Председатель МК/Про	оничев Д.А./		
СОГЛАСОВАНО			
Заместитель директора по УПР	/О.О. Осипов/		
Старший мастер/В.В	. Сысоев/		

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И	4
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	5
	УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	
3.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ	18
	УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	28
	УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	30
	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	
6.	ЛИТЕРАТУРА	36

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной и производственной практики является частью программы подготовки служащих, составлена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (строительство) Приказ Минобрнауки России от 23 января 2018 г. № 45 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 февраля 2018 г, регистрационный № 49942); Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 в части освоения квалификации:

• Техник

и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог.
- Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.
- Организация работы первичных трудовых коллективов
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

## 1.2. Цели и задачи учебной и производственной практики:

Целью практики является развитие общих (т.е. закрепление знаний, полученных обучающимся в процессе теоретического обучения, посредством практического их применения) и формирование профессиональных компетенций у обучающихся (освоение приемов, способов выполнения операций в практической работе, характерных осваиваемой профессии, наработка навыков и умений) в рамках модуля по основному виду профессиональной деятельности.

## Задачи производственной практики:

- адаптация обучающихся в конкретных производственных условиях к режиму работы;
- воспитание у обучающихся сознательной трудовой и технологической дисциплины, ответственного отношения к труду, бережного отношения к оборудованию;
- закрепление и совершенствование профессиональных знаний, умений, компетенций по профессии при соблюдении правил безопасности труда;
- накопление опыта самостоятельной работы по профессии;
- изучение нормативной, технической и технологической документации;
- формирование умений согласовывать свой труд в коллективе;
- совершенствование навыков самоконтроля и взаимоконтроля;
- формирование основных профессионально-значимых качеств личности квалифицированного рабочего.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС по основному виду профессиональной деятельности (ВПД):

- Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог.
- Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.
- Организация работы первичных трудовых коллективов необходимых для последующего освоения ими общих компетенций (ОК) и

### 2.1 Общие компетенции

2.1 Общие компетенции		
Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно 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; составить план действия; определить 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; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	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
	необходимой для выполнения задач профессионально й деятельности	<b>Знания:</b> номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

OK 03	Планировать реализовывать собственное профессионально е и личностное	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	развитие.	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	взаимодействоват ь с коллегами, руководством, клиентами.	<b>Знания:</b> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05		Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую	Умения: описывать значимость своей специальности; отстаивать активную гражданскую позицию; применять стандарты антикоррупционного поведения
	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основ традиционных общечеловеческих ценностей; применять стандарты	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения
	антикоррупционно го поведения;	

OK 07	Содействовать сохранению окружающей	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)
	среды, ресурсосбережени ю, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях.	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессионально й деятельности поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
	профессиональной деятельности	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и 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

OK 11	ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательс кую деятельность профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; 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

## 2.2 Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 01	ПК 1.1 Обеспечивать	Практический опыт: выполнения работ
Эксплуатация	безопасность движения	по строительству, текущему содержанию
подъемно-		и ремонту дорог и дорожных сооружений

транспортных,	транспортных средств при	с использованием механизированного
строительных,	производстве работ	инструмента и машин
дорожных машин и		Умения:
оборудования при		-обеспечивать безопасность движения
строительстве,		транспорта при производстве работ
содержании и		-организовывать выполнение работ по
ремонте дорог		текущему содержанию и ремонту дорог и
		искусственных сооружений с
		использованием машин и механизмов в
		соответствии с требованиями
		технологических процессов
		Знания: устройств дорог и дорожных
		сооружений и требований по обеспечению
		их исправного состояния для организации
		движения транспорта с установленными
		скоростями
	ПК 1.2. Обеспечивать	Практический опыт:
	безопасное и качественное	-технического обслуживания подъемно-
	выполнение работ при	транспортных, строительных, дорожных
	использовании	машин в процессе их работы;
	Подъемно-транспортных,	- пользования мерительным
	строительных, дорожных	инструментом, техническими средствами
	машин и механизмов	диагностического контроля состояния
		машин и определения их основных
		параметров.
		Умения: организовывать работу
		персонала по эксплуатации подъемно-
		транспортных, строительных, дорожных
		машин и оборудования; - обеспечивать
		безопасность работ при эксплуатации и
		ремонте подъемно-транспортных,
		строительных, дорожных машин и
		оборудования;
		определять техническое состояние систем
		и механизмов подъемно-транспортных,
		строительных, дорожных машин и
		оборудования
		Знания: основ эксплуатации, методов
		технической диагностики и обеспечения
		надежности работы машин при ремонте
		дорог и искусственных сооружений;
	ПК 1.3. Выполнять	Практический опыт: регулировки
	требования нормативно-	двигателей внутреннего сгорания;
	технической документации	Умения: выполнять основные виды работ
	по организации	по техническому обслуживанию и ремонту
	эксплуатации машин при	подъемно-транспортных, строительных,
		1
	строительстве, содержании и	дорожных машин и оборудования в

	ремонте дорог	соответствии с требованиями
		технологических процессов;
		осуществлять контроль за соблюдением
		технологической дисциплины
		Знания: организации и технологии работ
		по строительству, содержанию и ремонту
		дорог и искусственных сооружений
ВД 02	ПК 2.1. Выполнять	Практический опыт: технического
Техническое	регламентные работы по	обслуживания ДВС и подъемно-
обслуживание и	техническому обслуживанию	транспортных, строительных,
ремонт подъемно-	и ремонту подъемно-	- дорожных машин и оборудования;
транспортных,	транспортных,	дуговой сварки и резки металлов,
строительных,	строительных, дорожных	механической обработки металлов,
дорожных машин и	машин и оборудования в соответствии с требованиями	электромонтажных работ
оборудования в	технологических	Умения:
стационарных	процессов	- пользоваться измерительным
мастерских и на		инструментом;
месте выполнения		
работ		- пользоваться слесарным
paoor		инструментом;
		- проводить испытания узлов,
		механизмов и оборудования
		электрических, пневматических и
		гидравлических систем дорожных машин
		после наладки на специализированных
		стендах;
		- проводить испытания узлов,
		механизмов и систем автоматики,
		электроники дорожно-строительных
		машин, оборудованных лазерными
		установками, промышленной
		электроникой и электронной контрольно- измерительной аппаратурой после наладки
		на специализированных стендах;
		- проводить испытания
		электрического, пневматического,
		механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов, систем
		автоматики, электроники дорожно-
		строительных машин, оборудованных
		лазерными установками, промышленной
		электроникой и электронной контрольно-
		измерительной аппаратурой управления
		после ремонта на специализированных
		стендах;
		- производить разборку, сборку,
		наладку, регулировку узлов, механизмов и
		оборудования электрических,
	I .	1 1

пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин;

- производить разборку, сборку, регулировку, наладку, узлов, механизмов и систем автоматики, электроники железнодорожно-строительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольно-измерительной аппаратурой;

производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования узлов, механизмов, систем автоматики, электроники железнодорожностроительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и электронной контрольноизмерительной аппаратурой управления

- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;

организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования.

#### Знания:

- устройство и принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, автомобилей, тракторов и их основных частей;
- принципы, лежащие в основе функционирования электрических машин и электронной техники;
- конструкцию и технические характеристики электрических машин постоянного и переменного тока;
- назначение, конструкцию, принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, правильность их использования при ремонте дорог;
- основные характеристики электрического, гидравлического и пневматического приводов подъемнотранспортных, строительных, дорожных

	машин и оборудования;
	– основные положения по
	эксплуатации, обслуживанию и ремонту
	подъемно-транспортных, строительных,
	дорожных машин и оборудования;
	– организацию технического
	обслуживания, диагностики и ремонта
	деталей и сборочных единиц машин,
	двигателей внутреннего сгорания,
	гидравлического и пневматического
	оборудования, автоматических систем
	управления подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
	строительных, дорожных машин и оборудования;
	- устройство дорожно-строительных
	машин и механизмов;
	устройство дефектоскопных установок; -
	устройство ультразвуковых и
	магнитных съемных дефектоскопов,
	дефектоскопов с микропроцессорными
	устройствами;
	- электрические и кинематические
	схемы железнодорожно-строительных
	машин и механизмов, дефектоскопных
	установок и ультразвуковых и магнитных
	съемных дефектоскопов, дефектоскопов с
	микропроцессорными устройствами;
	- основы пневматики;
	- основы механики;
	- основы гидравлики;
	- основы электроники;
	- основы радиотехники;
	- основы электротехники
	<ul> <li>способы и методы восстановления</li> </ul>
	деталей машин, технологические процессы
HIC 2.2 Mayrradyynanary	их восстановления;
ПК 2.2. Контролировать	Практический опыт:
качество выполнения работ	- учета срока службы, наработки
по техническому	объектов эксплуатации, причин и
обслуживанию и	продолжительности простоев техники; - регулировки двигателей
ремонту подъемно-	внутреннего сгорания (ДВС);
транспортных,	Умения:
строительных, дорожных	
машин и оборудования	- осуществлять контроль за
	соблюдением технологической дисциплины;
	- обеспечивать безопасность работ
	при эксплуатации и ремонте подъемно-
	транспортных, строительных, дорожных

	машин и оборудования;
	Знания: технологии и правил наладки,
	регулировки, технического обслуживания
	и ремонта железнодорожно-строительных
	машин и механизмов
ПК 2.3.	Практический опыт:
Определять техническое	проведения комплекса планово-
состояние систем и	предупредительных работ по обеспечению
механизмов подъемно-	исправности, работоспособности и
транспортных,	готовности подъемнотранспортных,
	строительных, дорожных машин и
строительных, дорожных	оборудования к использованию по
машин и оборудования	назначению
	пользования мерительным инструментом,
	техническими средствами контроля и
	определения параметров
	Умения: -определять техническое
	состояние систем и механизмов подъемно-
	транспортных, строительных, дорожных
	машин и оборудования;
	- проводить частичную разборку,
	сборку сборочных единиц подъемно-
	транспортных, строительных, дорожных
	машин и оборудования;
	- читать, собирать и определять
	параметры электрических цепей
	электрических машин постоянного и
	переменного тока;
	читать кинематические и принципиальные
	электрические, гидравлические и
	пневматические схемы подъемно-
	транспортных, строительных, дорожных
	машин и оборудования;
	Знания:
	- правила и инструкции по охране
	труда в пределах выполняемых работ;
	- правила пользования средствами
	индивидуальной защиты;
	- правила пожарной безопасности в
	пределах выполняемых работ;
	- нормативные акты, относящиеся к
	кругу выполняемых работ; – методику
	выбора технологического оборудования
	для технического обслуживания,
	диагностики и ремонта подъемно-
	транспортных, строительных, дорожных
	машин и оборудования;
	основы технического нормирования при
	техническом обслуживании и ремонте

		машин;
I	ПК 2.4. Вести	Практический опыт: технической
	учетно-отчетную	эксплуатации подъемно-транспортных,
1	документацию по	
	гехническому	строительных, дорожных машин и
	обслуживанию и	оборудования;
	ремонту подъемно-	Умения: -применять методики при
-	гранспортных,	проведении технического обслуживания и
	строительных,	ремонта железнодорожно-строительных
	дорожных машин и	машин, оборудованных лазерными
	оборудования	установками, промышленной
	ооорудовання	электроникой и контрольно-
		измерительной аппаратурой;
		- применять методики при
		проведении наладки, регулировки,
		технического обслуживания и ремонта
		электрических, пневматических и
		гидравлических систем железнодорожностроительных машин;
		- применять методики при
		проведении наладки и регулировки
		железнодорожно-строительных машин,
		оборудованных лазерными установками,
		промышленной электроникой и
		контрольно-измерительной аппаратурой;
		- применять методики при проведении
		проверки и настройки параметров и
		характеристик дефектоскопных установок,
		ультразвуковых и магнитных съемных
		дефектоскопов, дефектоскопов с
_		микропроцессорными устройствами;
		Знания:
		- правила и инструкции по охране
		труда в пределах выполняемых работ; - правила пользования средствами
		индивидуальной защиты;
		- правила пожарной безопасности в
		пределах выполняемых работ;
		- нормативные акты, относящиеся к
		кругу выполняемых работ; – методику
		выбора технологического оборудования
		для технического обслуживания,
		диагностики и ремонта подъемно-
		транспортных, строительных, дорожных
		машин и оборудования;
		- основы технического нормирования
		при техническом обслуживании и ремонте
		машин;

ВД 03 Организация работы первичных трудовых коллективов	ПК 3.1. Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Практический опыт: организации работы коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
		Умения: организовывать работу персонала по эксплуатации подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования:  Знания: основ организации, планирования деятельности организации и управления ею:
	<b>ПК 3.2.</b> Осуществлять контроль за соблюдением технологической	Практический опыт: планирования производственных работ в штатных и нештатных ситуациях
	дисциплины при выполнении работ	Умения: осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ  Знания: основ организации, планирования деятельности организации и управления ею:
	ПК 3.3 Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтномеханического отделения структурного подразделения	Практический опыт: оформления технической и отчетной документации о работе производственного участка.  Умения: составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе производственного участка  Знания: основных показателей производственно-хозяйственной деятельности организации;
	ПК 3.4.Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения	Практический опыт: оформления технической и отчетной документации о работе производственного участка.  Умения: участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения  Знания: видов и форм технической и

	отчетной документации.
ПК 3.5 Определять	
потребность структурного	Практический опыт: оценки
подразделения в	экономической эффективности
эксплуатационных и	производственной деятельности при
ремонтных материалах	выполнении технического обслуживания и
для обеспечения	ремонта подъемно-транспортных,
эксплуатации машин и	строительных, дорожных машин и
механизмов	оборудования, контроля качества
	выполняемых работ.
	Умения: свободно общаться с
	представителями отечественных и
	иностранных фирм-производителей
	подъемно-транспортных, строительных,
	дорожных машин и оборудования
	Знания: основных показателей
	производственно-хозяйственной
	деятельности организации;
ПК 3.6 Обеспечивать	Практический опыт
приемку эксплуатационных	- оценки экономической эффективности
материалов, контроль	производственной деятельности при
качества, учет, условия	выполнении технического обслуживания и
безопасности при хранении и	ремонта подъемно-транспортных,
выдаче топливно-смазочных	строительных, дорожных машин и
материалов	оборудования, контроля качества
Marephanob	выполняемых работ.
	Умения: разрабатывать и внедрять в
	производство ресурсо- и
	энергосберегающие технологии,
	обеспечивающие необходимую
	продолжительность и безопасность работы
	Знания: основных показателей
	производственно-хозяйственной
	деятельности организации;
ПК 3.7 Соблюдать	Практический опыт: оценки
установленные требования,	экономической эффективности
действующие нормы,	производственной деятельности при
правила и	
стандарты, касающиеся	выполнении технического обслуживания и
экологической безопасности	ремонта подъемно-транспортных,
производственной	строительных, дорожных машин и
деятельности структурного	оборудования, контроля качества
подразделения	выполняемых работ.
подражения	Умения: разрабатывать и внедрять в
	производство ресурсо-энергосберегающие
	технологии, обеспечивающие необходимую продолжительность и

		безопасность работы
		Знания: правил и норм охраны труда.
	ПК 3.8 Рассчитывать	Практический опыт: оценки
	затраты на техническое	экономической эффективности
	обслуживание и	производственной деятельности при
	ремонт, себестоимость	выполнении технического обслуживания и
	машинно-смен подъемно-	ремонта подъемно-транспортных,
	транспортных, строительных	строительных, дорожных машин и
	и дорожных машин	оборудования, контроля качества
		выполняемых работ.
		Умения: разрабатывать и внедрять в
		производство ресурсо- энергосберегающие
		технологии, обеспечивающие
		необходимую продолжительность и
		безопасность работы
		Знания: основных показателей
		производственно-хозяйственной
		деятельности организации;
		деятельности организации,
ВД 06		Практический опыт: Определения
Освоение одной	ПК 6.1. Определять	техническое состояние систем, агрегатов и
или нескольких	техническое состояние	узлов строительных машин
профессий	систем, агрегатов и узлов	Умения: пользования измерительным и
рабочих,	строительных машин.	слесарным инструментом
должностей		Знания:
служащих		- устройств агрегатов и узлов
18522. Слесарь по		строительных машин;
ремонту дорожно-		принципов действия контрольно-
строительных		измерительных инструментов и приборов
машин и тракторов	ПК 6.2. Демонтировать	Практический опыт:
	системы, агрегаты и узлы	Демонтаж систем, агрегатов и узлов
	строительных машин и	строительных машин и выполнение
	выполнять комплекс работ	комплекс работ по устранению
	по устранению	неисправностей
	неисправностей	Умения: пользования измерительным и
		слесарным инструментом
		Знания:
		-устройств систем, агрегатов и узлов
		строительных машин;
		принципов действия контрольно-
		измерительных инструментов и приборов
	ПК 6.3. Собирать,	Практический опыт: сборка наладка и
	регулировать и испытывать	регулировка систем, агрегатов и узлов
	системы, агрегаты и узлы	строительных машин.
	строительных машин	Умения: пользования измерительным и
	•	слесарным инструментом
<u> </u>	17	

	Знания:
	-устройств агрегатов и узлов
<u>'</u>	строительных машин.;
<u>'</u>	принципов действия контрольно-
<u>'</u>	измерительных инструментов и приборов
<u>'</u>	

## 2.3 Формы контроля:

учебная практика — дифференцированный зачет; производственная практика - дифференцированный зачет.

## 2.4 Количество часов на освоение программы производственной практики:

Модуль	Учебная практика	Производственная практика
ПМ. 01	144	216
ПМ.02	108	216
ПМ.03	36	36
ПМ.06	72	72
Итого	360	540

## 3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1.1. Тематический план учебной и производственной практики

ПМ.01 Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог.

Код ПК	Наименование ПК	Количество часов по ПМ	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Наименование тем
1	2	3	4	5
			Учебная практика 144ч	
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.  Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.  Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.	96	Проводит инструктаж по ТБ в соответствии с видом инструктажа и видом выполняемых работ Оформляет журнал по ТБ в соответствии с требованиями Составляет схему по организации движения и ограждения мест производства дорожных работ Составляет технологическую последовательность процессов на возведение земляного полотна Рассчитывает объемы работ Рассчитывает потребные ресурсы Составляет схему работы потока Составляет технологическую последовательность процессов на устройство асфальтобетонного покрытия Контролирует транспортировку дорожно-строительных машин от эксплуатационной базы на объект строительства в соответствии с инструкцией Выбирает модель дорожно-строительной машины в соответствии с показателем назначения. Определяет эксплуатационные показатели дорожно-строительных машин	Тема 1 Устройство дорог и дорожных сооружений и требования по обеспечению их исправного состояния для организации движения транспорта с установленными скоростями  Тема 2 Безопасные производства работ при использовании подъёмно-транспортных,

	Обеспечивать безопасные	Производств	венная практика 216ч Инструктаж по ОТ и пожарной безопасности на рабочем	строительных, дорожных машин и механизмов при производстве работ  Тема 1 Изучение и ведение
ПК 1.1 ПК 1.2	движения транспортных средств при производстве работ.  Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.	126	месте. Знакомство со структурой предприятия Изучение нормативно-технической документации эксплуатации дорог в зимний период Разработка мероприятий по организации дорожных работ по борьбе с зимней скользкостью Выполнение очистки и промывки деталей и узлов машин Выполнение текущего ремонта типовых деталей и сборочных единиц Выполнение крепежных работ механизмов и систем	нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог
ПК 1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.	90	Выполнение наладочных работ механизмов и систем и электрооборудования Диагностирование механизмов и систем электрооборудования, гидропривода и механических передач Изучение технического описания и паспортов по эксплуатации дорожной техники, автомобилей, тракторов	Тема 2 Организация текущего ремонта механизмов, деталей и систем

3.2.1. Тематический план учебной и производственной практики ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.

Код ПК	Наименование ПК	Колич ество часов по ПМ	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Наименование тем
1	2	3	4	5
		$\mathbf{y}$	чебная практика 108 ч	
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.  Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.  Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и	108	Проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования; Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины; Обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;	Тема1 Разборка сборка механизмов, узлов и деталей подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

	оборудования.			
	Производо	 ственная	практика 216 ч	
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.  Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.  Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.  Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	162 54	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; Выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины; Обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;	Тема 1 Техническое обслуживание подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин их механизмов, узлов и деталей  Тема 2 Контроль качества при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

3.3.1. Тематический план учебной практики ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов

Код ПК	Наименование ПК	Количе ство часов по ПМ	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Наименование тем
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7 ПК3.8	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения	36	Оформление первичной документации структурного подразделения Сбор и анализ информации с целью подготовки документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения. Собирает и анализирует информацию с целью планирования работы структурных подразделений Планирует работу производственного участка, поста Изучает первичную документацию структурного подразделения Оформляет первичную документацию структурного подразделения Изучает документацию для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.	Тема 1. Организация работы коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации подъёмнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

эксплуатации машин и механизмов	
Обеспечивать приемку	
эксплуатационных материалов,	
контроль качества, учет, условия	
безопасности при хранении и выдаче	
топливно-смазочных материалов	
Соблюдать установленные	
требования, действующие нормы,	
правила и	
стандарты, касающиеся экологической	
безопасности производственной	
деятельности структурного	
подразделения	
-	
Рассчитывать затраты на	
техническое обслуживание и	
ремонт, себестоимость машинно-смен	
подъемно-транспортных,	
строительных и дорожных	
машин	

3.3.1. Тематический план производственной практики ПМ 03 Организация работы первичных трудовых коллективов

Код ПК	Наименование ПК	Количе ство часов по ПМ	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Наименование тем
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК3.4 ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7 ПК3.8	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных	736	Оформление первичной документации структурного подразделения Сбор и анализ информации с целью подготовки документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения. Собирает и анализирует информацию с целью планирования работы структурных подразделений Планирует работу производственного участка, поста Изучает первичную документацию структурного подразделения Оформляет первичную документацию структурного подразделения Изучает документацию для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.	Тема 1. Организация работы коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации подъёмнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

	материалах для обеспечения
	эксплуатации машин и механизмов
I	Обеспечивать приемку
	эксплуатационных материалов,
	контроль качества, учет, условия
	безопасности при хранении и выдаче
	± ±
	топливно-смазочных материалов
	Соблюдать установленные
	требования, действующие нормы,
	правила и
	стандарты, касающиеся экологической
	безопасности производственной
	деятельности структурного
	подразделения
	Рассчитывать затраты на
	техническое обслуживание и
	ремонт, себестоимость машинно-смен
	подъемно-транспортных,
	1
	машин

3.4.1. Тематический план учебной и производственной практики ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Код ПК	Наименование ПК	Количес тво часов по ПМ	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Наименование тем
1	2	3	4	5
Учебная	практика 108 ч			
	Определять техническое состояние систем, агрегатов и узлов строительных машин.  Демонтировать системы, агрегаты и узлы	30	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; Снимать и устанавливать агрегаты и узлы дорожных машин;	Тема 1 Слесарные работы
ПК 6.1 ПК 6.2 ПК 6.3	строительных машин и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты и узлы строительных машин.	78	определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; Применять диагностические приборы и оборудование; Использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; Оформлять учетную документацию	Тема 2 Демонтаж монтаж узлов, механизмов и деталей дорожностроительной техники.
	Производственная практика 36ч			

	Определять техническое состояние		Снимать и устанавливать агрегаты и узлы дорожных	
	систем, агрегатов и узлов строительных		машин;	
	машин.		определять неисправности и объем работ по их устранению	
	Демонтировать системы, агрегаты и узлы		и ремонту;	T 1 T
ПК 6.1	строительных машин и выполнять		Техническое обслуживание	Тема 1.Техническое
ПК 6.2	комплекс работ по устранению	36	Определять способы и средства ремонта;	обслуживание и
ПК 6.3	неисправностей		Применять диагностические приборы и оборудование;	ремонт дорожно-
	Собирать, регулировать и испытывать		Использовать специальный инструмент, приборы,	строительной техники
	системы, агрегаты и узлы строительных		оборудование;	
	машин.		Оформлять учетную документацию	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования (указать по каждой учебно-производственной мастерской, лаборатории и пр.).

слесарно-монтажные, механообрабатывающие, электромонтажные, электросварочные,

#### Оснашение:

- 1. Оборудование (станки, тренажеры,):
- -слесарные верстаки;
- -слесарные тиски;
- -электроточило;
- -сверлильный станок

диагностическое оборудование:

- -штангенциркуль;
- -микрометр;
- -набор щупов;
- -индикатор часового типа;
- -нутрометр;
- фонендоскоп;
- 2. Инструменты и приспособления:
- -набор гаечных ключей;
- набор съемных головок;
- -набор съемников для демонтажных работ;
- -выколотки:
- -набор слесарного инструмента
- 3. Средства обучения (инструктивные /технологические карты, технические средства обучения):
- технологические карты выполнения слесарных работ;
- -инструкции по охране труда и технике безопасности при выполнении слесарных работ

### 4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практикам в рамках профессионального модуля является освоение теоретических основ МДК в рамках ПМ и получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля. Производственную практику обучающиеся проходят на предприятиях, строительных организациях.:ООО«Волгопродмонтаж», ООО«ТрансСервис» ОАО «Дорожное предприятие №292) и т.д. на основе прямых договоров, заключаемых между образовательной организацией и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся

Во время прохождения производственной практики на предприятии обучающиеся выполняют производственные задания, выдаваемые руководителями практики, ведут дневник.

Предприятие/организация, предоставляющее место практики, назначает руководителя практики из числа своих работников, обладающих необходимой квалификацией. Руководитель практики от предприятия должен осуществлять технический контроль, прием и учет выполненных работ, периодически проводить проверку знаний обучающихся по правилам техники безопасности (ТБ) и эксплуатации оборудования, не допускать использования обучающихся на работах, не предусмотренных программой, консультировать по возникающим вопросам по практике.

Контроль прохождения производственной практики ведется руководителем практике назначенным приказом из числа педагогических работников. По окончании практики ими проверяется дневник, выполнение индивидуального задания и оценивается работа обучающегося.

Проверка знаний, умений и навыков по окончании производственной практики проводится в виде зачета, после производственной практики проверяется дневник практики, характеристика и аттестационный лист.

## 4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

## Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися. Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает. Мастера п/о должны проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**Контроль и оценка** результатов освоения и производственной практик осуществляется мастером производственного обучения в форме дифференцированного зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации.

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Обеспечивать без- опасность движения транспортных средств при производстве работ	Умеет обеспечивать безопасность движения транспорта при производстве работ: выставляет ограждение препятствий, мест производства работ переносными сигналами; регулирует движения транспорта	Экспертное наблюдение при выполнении работ на учебной практике, решении ситуационных задач.
ПК 1.2 Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	Выполняет работы по строительству, текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного инструмента и машин. Организует выполнение работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машин и механизмов в соответствии с требованиями технологических процессов. Обеспечивает безопасность работ при строительстве и ремонте дорог и дорожных сооружений	Экспертное наблюдение при выполнении работ на учебной практике, решении ситуационных задач.
ПК 1.3 Выполнять требования нормативнотехнической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог	Пользуется мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров. Определяет техническое состояние дорог и дорожных сооружений, рассчитывает потребности в необходимом оборудовании для производства работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений Осуществляет контроль за соблюдением технологической дисциплины	Экспертное наблюдение при выполнении работ на учебной практике, решении ситуационных задач

ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	демонстрирует умения выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строи тельных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями	текущий контроль в форме практических занятий
ПК 2.2. Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	демонстрирует точность и скорость определения качества выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей внутреннего сгорание, агрегатов и узлов	текущий контроль в форме практических занятий
ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	демонстрирует навыки определения технического состояния систем и механизмов двигателей внутреннего сгорания, агрегатов и узлов	текущий контроль в форме практических занятий
ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	демонстрирует навыки оформления конструкторско-технической и технологической документации разработки технологического процесса	текущий контроль в форме практических занятий

ПК 3.1 Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	-составляет местные инструкции по охране труда на основании эксплуатационной документации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; -составляет должностные инструкции для машинистов подъемно-транспортных,	- устный и письменный опросы, тестирование;защита отчетов по
	строительных, дорожных машин и оборудования, стропальщиков и других работников ремонтного отделения первичного трудового коллектива; -разрабатывает технологические процессы проведения технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; -выполняет расстановку исполнителей в процессе технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин; -организует и контролирует наладку рабочих органов дорожных машин; -вносит предложения по повышению технологичности ремонта узлов и деталей для экономии материальных и энергетических ресурсов; -производит выбор технологического оборудования и технологической оснастки (приспособлений, режущего, мерительного и вспомогательного инструмента) для внедрения в производство ресурсо- и энергосберегающих технологий; -производит обучение и повышение квалификации персонала на рабочих местах; -производит расчет оперативного времени и составляет технолого-нормировочные карты на ремонтные работы по нормативам; -составляет графики проведения технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и	практическим занятиям; отчеты по учебной и производственной практике;
	вспомогательного инструмента) для внедрения в производство ресурсо- и энергосберегающих технологий; -производит обучение и повышение квалификации персонала на рабочих местах; -производит расчет оперативного времени и составляет технолого-нормировочные карты на ремонтные работы по нормативам; -составляет графики проведения технического	
	•	

ПК 3.2 Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ	-производит диагностику и определяет неисправности контрольно-измерительных приборов и устройств безопасности; -разрабатывает и выполняет мероприятия по обеспечению надежности приборов и устройств безопасности; -организует ремонт, устранение неисправностей и наладку контрольно-измерительных приборов и устройств безопасности; -проводит своевременную поверку приборов и устройств безопасности	
ПК 3.3 Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтномеханического отделения структурного подразделения	-ведет делопроизводство на производственном участке; -своевременно составляет отчеты о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения; -точно и грамотно в полном объеме оформляет техническую и отчетную документации о перемещении основных средств и движении материальных ресурсов в отчетном периоде в ремонтно-механическом отделении структурного подразделения; -обеспечивает своевременное оформление поступления и пуска в работу нового и полученного из ремонта оборудования	
ПК.3.4 Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения	-ведет делопроизводство по лицензированию производственной деятельности структурного подразделения и сертификации продукции и услуг; -контролирует соблюдение требований промышленной безопасности в структурном подразделении; -контролирует соблюдение нормативных требований по лицензированию производственной деятельности структурного подразделения и сертификации продукции и услуг; -устраняет замечания государственных, отраслевых и ведомственных органов по лицензированию производственной деятельности структурного подразделения и сертификации продукции и услуг; -точно и грамотно в полном объеме составляет пакет документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения и сертификации продукции и услуг	

ПК.3.5 Определять
потребность структурного
подразделения в
эксплуатационных и
ремонтных материалах для
обеспечения эксплуатации
машин и механизмов

-определяет согласно руководству эксплуатации машин и механизмов потребность структурного подразделения быстроизнашивающихся деталях, инструментах и расходных эксплуатационных жидкостях; оформляет -составляет, своевременно отправляет заявки на потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных эксплуатации материалах ДЛЯ машин -точно и грамотно оформляет механизмов потребность заявки на структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов

# ПК.3.6 Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливносмазочных материалов

- -производит приемку эксплуатационных материалов с контролем качества и количества; -знает необходимый комплект документации при приемке нефтепродуктов;
- -умеет составлять коммерческие акты при выявлении недостачи и несоответствии качества; -знает и обеспечивает безопасные условия при выгрузке, хранении и выдаче топливносмазочных материалов;
- -умеет определять количество остатков топливносмазочных материалов в емкостях независимо от их геометрической формы;
- -знает и обеспечивает условия хранения топливно-смазочных материалов без потери их качества;
- -знает и обеспечивает условия сбора и хранения отработавших топливно-смазочных материалов для сдачи их на регенерацию;
- знает нормы и правила пожарной безопасности при хранении материальных ценностей;
- -знает правила учета движения материальных ценностей.
- -точно и грамотно оформляет документацию при приемке эксплуатационных и топливносмазочных материалов с контролем качества и количества

ПК.3.7 Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения	-знает нормативные документы, правила и стандарты, устанавливающие требования к экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения; -производит инвентаризацию источников воздействий и загрязнений окружающей среды согласно стандартов системы «Охрана природы» и оформляет экологический паспорт структурного подразделения; -постоянно контролирует производственные процессы и своевременно выявляет возникновение опасных производственных факторов на отдельных технологических операциях; -обеспечивает внедрение безопасных производственных производственных производственных производственных производственных производственных производственных производственных процессов; -составляет мероприятия по повышению экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения и обеспечивает их выполнение.	
ПК 3.8 Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин	-знает статьи расходов структурного подразделения и умеет их учитывать при расчёте себестоимости машино-смен подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин; -составляет технолого-нормировочные карты и производит расчет оперативного времени на техническое обслуживание и ремонт по нормативам подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин; -составляет калькуляцию расходов на техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин; -точно и грамотно оформляет технологонормировочные карты, расчёты себестоимости машиносмен, калькуляций расходов на	

техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин

## Литература

- 1. А.Г.Пузанков. Автомобили. Устройство автотранспортных средств. М,: «Академия», 2010. 560 стр.
- 2. В.М. Котиков, А.В. Ерхов. Тракторы и автомобили. М,: «Академия» 2010. 416 стр.
- 3. Е.С. Локшин и др. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов. М,: «Мастерство» 2011. 464 стр.
- 4. В.А.Зорин и др. Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов. М,: «Академия» 2012. 512 стр.
- 5. В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. Ремонт автомобилей и двигателей. М,: «Академия» 2012. 496 стр.
- 6. К.Л. Гаврилов. Основы гидропривода дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин. СПб,: «ДЕАН». 2011. 448 стр.
- 7. И.А. Иванов и др. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте. М,: «Академия». 2009. 336 стр
- 8. Правила устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов. СПб.:

#### Дополнительные источники

No	Наименование	Автор	Издательство, год
$\Pi/\Pi$			издания
1	Справочник слесаря.	Б.С.Покровский	Москва, «Академия», 2013 г.
2	Слесарь-ремонтник	В.Ю. Новиков	Москва, Академия, 2012 г.
3	Основы строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог.	Б.Н. Карпов	Рекомендовано ФГУ «ФИРО» 208 С., ПЕР. №7 бц. Д.

## Интернет-ресурсы

1	Информационно коммуникационные технологии в образовании // Система
	федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.ict.edu.ru20
2	Диагностика авто самому у себя дома [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://www.avtodiagn.ru/