Документ пФЕДЕРАЙНЫНОЕ ПАПЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Информация о владельце:

ФИО: Котенкова Светлана Владимирона Должность Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

Дата подписания: 20.09.2022 16:02:00 образования

Уникальный программиний ключ: бургский государственный университет путей сообщения 4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd/bc

-Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель профильной	Заместитель директора по учебной
организации	работе
<u>М.А. Клименко</u>	А.В. Полевой
«28» июня 2022г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) $(\Pi\Pi.01.01)$

для специальности

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

Форма обучения – заочная

Калуга 2022

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии специальных дисциплин специальности 23.02.04

Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования протокол № 11 от «28» ___июня __2022г.

Председатель цикловой комиссии ______ А.И. Варламов

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) (ПП.01.01) 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 № 45 от 23.01.2018 г.

Разработчик программы:

Варламов Анатолий Игоревич – преподаватель Калужского филиала ПГУПС;

Рецензенты:

Ларин А.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС (внутренний рецензент)

Клименко М.А., главный инженер путевой машинной станции № 101 Московской дирекции по ремонту пути-структурного подразделения Центральной дирекции по ремонту пути-филиала ОАО «РЖД»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)) 7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ	
СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1 Область применения программы:

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (базовой подготовки) в части освоения основного вида деятельности (ОВД): Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути).

Формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ
- ПК1.2 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

1.2. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) (ПП.01.01) относится к профессиональному модулю Π M.01 подъемно-транспортных, строительных, Эксплуатация дорожных машин оборудования при строительстве, содержании и ремонте железнодорожного пути по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, оборудования строительных, дорожных машин и (по отраслям) (базовая подготовка).

1.3 Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности)

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности), реализуемой в рамках модулей ППССЗ по основному виду деятельности, предусмотренному ФГОС СПО, обучающийся должен формировать общие и профессиональные компетенции, приобрести практический опыт:

ОВД	Практический опыт в:
эксплуатация	– выполнения работ по строительству, текущему
подъемно-	содержанию и ремонту дорог и дорожных
транспортных,	сооружений с использованием механизированного
строительных,	инструмента и машин;
дорожных машин и	– регулировки двигателей внутреннего сгорания;

оборудования при
строительстве,
содержании и ремонте
дорог (в том числе
железнодорожного
пути)

- технического обслуживания подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин в процессе их работы;
- пользования мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров.

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) — 36 часов

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании производственной практики (по профилю специальности) проводится в виде дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей.

Код	Наименование результата обучения по специальности		
ПК 1.1.	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при		
11K 1.1.	производстве работ		
	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при		
ПК 1.2.	использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных		
	машин и механизмов		
	Выполнять требования нормативно-технической документации по		
ПК 1.3.	организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и		
	ремонте дорог		
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
OK 01.	применительно к различным контекстам;		
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,		
OK 02.	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;		
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
OK 05.	личностное развитие;		
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с		
OK 04.	коллегами, руководством, клиентами;		
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
OK 05.	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей		
	социального и культурного контекста;		

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Код профессиональных компетенций	Виды работ	Количество часов	Форма проведения практики (рассредоточено или концентрировано)
1	2	3	4
ПК 1.1, 1.2, 1.3	 выполнение работ средней сложности по текущему содержанию пути (регулировка ширины колеи, рихтовка пути, одиночная смена элементов верхнего строения пути, выправка пути в продольном профиле). участие в выполнении работ по ремонту пути (погрузка, выгрузка и раскладка шпал, демонтаж рельсовых стыков, укладка шпал по эпюре, сверление отверстий в шпалах электроинструментом, закрепление болтов). участие в планировании работ по текущему содержанию пути. участие в выполнении осмотров пути. ччастие в планировании ремонтов пути. выполнение работ по обслуживанию и эксплуатации подъемно-транспортных и строительных машин. участие в пуске и выполнение работ при работе передвижных компрессорных станций, электростанций, сварочных агрегатов. организация работ грузозахватных устройств, полиспастов, домкратов, канатов; организация работ строительных подъемников, кранов, погрузчиков и разгрузочных машин, конвейеров; выполнение работ по обслуживанию и эксплуатации средств малой механизации в путевом хозястве; выполнение работ по обслуживанию и эксплуатации бульдозеров, скреперов, автогрейдеров, грейдер-элеваторов, экскаваторов участие в обслуживании и пуске машин и оборудования для гидромеханизации земляных работ, водоотлива и водопонижения грунтовых вод. оформление технологической документации (учет наработки машин в период эксплуатации, расчет и выбор необходимого оборудования, составление схем разборки и 	36	Рассредоточено все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Концентрировано экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам

сборки узла, механизма и т.д.);

- подготовка к работе и работа с механизированным путевым инструментом, электростанций типа АБ и АД;

выполнять техническое обслуживание, диагностирование и ремонт передач, узлов, агрегатов, отдельных систем и в железнодорожно-строительных машин и механизмов, станков, инструмента;

- эксплуатация железнодорожно-строительных машин и механизмов, станков, инструмента;
- выполнение слесарно-сборочных работ при диагностировании железнодорожностроительных машин и механизмов, станков, инструмента;
- выполнение электромонтажных работ при диагностировании железнодорожностроительных машин и механизмов, станков, инструмента;
- диагностирование и определение технического состояния отдельных систем, агрегатов, узлов и деталей, а также в целом железнодорожно-строительных машин и механизмов, станков, инструмента;
- выполнение слесарно-сборочных работ при ремонте технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин и механизмов, станков, инструмента и наладке станков и оборудования ремонтного производства;
- выполнение электромонтажных работ при ремонте технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта железнодорожно-строительных машин и механизмов, станков, инструмента;
- определение дефектов деталей основных рабочих органов путевых машин;
- выбор операций, оборудования, инструмента и режимов обработки по технологическому процессу восстановления деталей основных рабочих органов железнодорожностроительных машин и механизмов, станков, инструмента;
- проектирование технологического маршрута изготовления детали с выбором типа оборудования;
- выбор и обоснование технологического оборудования по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно-строительных машин и механизмов, станков, инструмента;

- оформление учетно-отчетной документации (акты приема передачи, заполнение		
инвентаризационных ведомостей и т.д.);		
- участие в составлении технологических процессов технического обслуживания и		
ремонта железнодорожно-строительных машин и механизмов, станков, инструмента;		
DANIGHUANNA PRÉCT HA POMONTY UNIVERSANT DINITTRANSPORTANT		
- выполнение работ по ремонту двигателя внутреннего сгорания;		
- выполнения работ по разборке двигателя; промывка и дефектация деталей;		
COCTORNALINA NAMASTININ RANGOMOCTAÑ MUCCTUA R POMOUTA OTHANI III IV OFPARATOR INDIFERTAN		
составление дефектных ведомостей, участие в ремонте отдельных агрегатов двигателя,		
обкатка двигателя.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики (по профилю специальности)

Программа производственной практики (по профилю специальности) реализуется на базе организаций (ПЧ-47 и ПМС-101 г. Калуга), обеспечивающих практику обучающихся в области профессиональной деятельности - 17 Транспорт.

Реализация рабочей программы предполагает проведение производственной практики (по профилю специальности) на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательной организацией и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно/рассредоточено в рамках освоения профессионального модуля.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем основным видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. База практики должна обеспечивать условия охраны труда обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда, а также возможность обеспечения социальной адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы профессионального модуля обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности - 17 Транспорт (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, в организациях, направление деятельности которых соответствует области

профессиональной деятельности - 17 Транспорт не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

На базе практики за обучающимися закрепляются руководители практики от профильной организации.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

4.2.1. Печатные издания

- 1. Приказ Министерства транспорта РФ от 21.12.2010 г. № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», изменения и дополнения внесены в приказ №382 от 28.12.2015.
- 2.Лиханова О.В., Химич Л.А. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» 2017. 125сИнструкция ОАО РЖД от 14.12.2016 г. № 2540р «Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ».
- 3. Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути, утвержденная распоряжением ОАО РЖД от 14 ноября 2016г.№ 2288/р .
- 4.Лиханова О.В., Химич Л.А. Организация и технология ремонта пути: учебное пособие М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» 2017. 125с
- 5. Кравникова А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» 2016. 182с

4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.Багажов В.В. Машины для укладки. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание (Электронный ресурс) /В.В. Багажов.-М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2013- Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/58892

4.2.3. Дополнительные источники

- 1.Положение ОАО «РЖД» от 20.03.2004 г. № СИ-2670 «О плановопредупредительном ремонте специального подвижного состава».
- 2.Кирнев А. Д. Строительные краны и грузоподъемные механизмы. Справочник [Электронный ресурс] / А. Д. Кирнев, Г. В. Несветаев. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013 http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-222-20165-7
 3.Кирпатенко А.В. Диагностика технического состояния машин: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. М.: УМЦ ЖДТ, 2017

https://e.lanbook.com/book/99624

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем — руководителем практики в форме дифференцированного зачета. Обучающийся должен представить: заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику и заключение на пробную работу (при наличии).

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в аттестационных листах.

Результаты обучения (приобретенный практический опыт, освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки
Практический опыт в:	
выполнения работ по строительству, текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного инструмента и машин	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
регулировки двигателей внутреннего сгорания	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
технического обслуживания подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин в процессе их работы	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
пользования мерительным инструментом, техническими средствами контроля и определения параметров	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
Умения:	
организовывать выполнение работ по текущему содержанию и ремонту дорог и искусственных сооружений с использованием машин и механизмов в соответствии с требованиями технологических процессов	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам

обеспечивать безопасность движения транспорта при производстве работ организовывать работу персонала по	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины	- Все виды опроса, отчеты по учебной и производственной практике; дифференцированный зачет. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные	оценки	оценки
профессиональные (ПК) и		
общие (ОК) компетенции)		
ПК 1.1. Обеспечивать	- обучающийся выполняет	Все виды опроса, отчеты по
безопасность движения	ограждения переносимыми	учебной и производственной
транспортных средств	сигналами с выдачей в	практике;
при производстве работ	необходимых случаях	дифференцированный зачет.
	предупреждений на поезда в	Экспертное наблюдение и
	местах производства работ с	оценка на лабораторно -
	нарушением целостности и	практических занятиях, при
	устойчивости	выполнении работ по учебной
	железнодорожного пути и	и производственной
	сооружений, а также	практикам

	l v	
	препятствий на	
	железнодорожном пути и	
	около него в пределах	
	габарита приближения	
	строений	
ПК 1.2. Обеспечивать	- обучающийся знает и	Все виды опроса, отчеты по
безопасное и	применяет на практике:	учебной и производственной
качественное выполнение	устройства для выявления	практике;
работ при использовании	дефектов рельсов;	дифференцированный зачет.
подъемно-транспортных,	устройства для контроля	Экспертное наблюдение и
строительных, дорожных	плотности балласта и	оценка на лабораторно -
машин и механизмов	состояния шпал; контрольно-	практических занятиях, при
	измерительные	выполнении работ по учебной
	механические устройства	и производственной
		практикам
ПК 1.3. Выполнять	- обучающийся соблюдает	Все виды опроса, отчеты по
требования нормативно-	требования по организации	учебной и производственной
технической	ремонта железнодорожного	практике;
документации по	пути и технологических	дифференцированный зачет.
организации	процессов производства	Экспертное наблюдение и
эксплуатации машин при	работ;	оценка на лабораторно -
строительстве,	- выполняет техническое	практических занятиях, при
содержании и ремонте	обслуживание и подготовку	выполнении работ по учебной
дорог	ПСМ к работе;	и производственной
	- соблюдает меры	практикам
	безопасности, условия	
	транспортирования машин и	
	порядок приведения машин в	
	рабочее положение	
ОК 01. Выбирать способы	- обоснованность постановки	экспертное наблюдение и
решения задач	цели, выбора и применения	оценка на лабораторно -
профессиональной	методов и способов	практических занятиях, при
деятельности,	профессиональных задач;	выполнении работ по учебной
применительно к	- адекватная оценка и	и производственной
различным контекстам	самооценка эффективности	практикам
	и качества выполнения	
	профессиональных задач	
ОК 02. Осуществлять	- использование различных	экспертное наблюдение и
поиск, анализ и	источников, включая	оценка на лабораторно -
интерпретацию	электронные ресурсы, медиа-	практических занятиях, при
информации, необходимой	ресурсы, Интернет-ресурсы,	выполнении работ по учебной
для выполнения задач	периодические издания по	и производственной
профессиональной	специальности для решения	практикам
деятельности	профессиональных задач	
	_	
ОК 03. Планировать и	- демонстрация	экспертное наблюдение и
реализовывать	ответственности за принятые	оценка на лабораторно -
собственное	решения;	практических занятиях, при
профессиональное и	- обоснованность	выполнении работ по
личностное развитие	самоанализа работы и	учебной и
	коррекция результатов	производственной
	собственной работы	практикам
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с	экспертное наблюдение и
		• ' '

коллективе и	обучающимися,	оценка на лабораторно -
команде, эффективно	преподавателями и	практических занятиях, при
взаимодействовать с	мастерами в ходе обучения, с	выполнении работ по
коллегами, руководством,	руководителями учебной и	учебной и
клиентами	производственной практик;	производственной
	- обоснованность анализа	практикам
	работы членов команды	
	(подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять	- грамотность устной и	экспертное наблюдение и
устную и письменную	письменной речи;	оценка на лабораторно -
коммуникацию на	- ясность формулирования	практических занятиях, при
государственном языке	и изложения мыслей.	выполнении работ по
Российской Федерации с		учебной и
учетом особенностей		производственной
социального и		практикам
культурного контекста		

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Рабочая программа по ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) актуализирована на 2022/2023 учебный год:

- Рабочая программа разработана на основании 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 Российской Федерации от «23» января 2018 г. № 45