ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РАМЕНСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»





ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Квалификация выпускника техник

Раменское, 2022

Содержание

Раздел 1. Оощие положения	6
Раздел2. Общая характеристика образовательной программы	9
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности	
выпускника	10
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной	
программы	11
4.1. Общие компетенции	11
4.2. Профессиональные компетенции	15
Раздел 5. Структура образовательной программы	98
5.1. Учебный план для квалификации техник	98
5.2. Календарный учебные график	106
5.3. Рабочая программа воспитания	109
Календарный план воспитательной работы	
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	128
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	
программы	128
6.2 Требования к кадровым условиям реализации образовательной	
программы	130
6.3.Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализ	зации
образовательной программы	131
Раздел 7. Формирование фонда оценочных средств для проведения	
государственной итоговой аттестации и организация оценочных проце	дур по про-
грамме	132
Раздел 8. Разработчики основной образовательной	
программы	132

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа (далее ПООП) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 11 января 2022 г. №25 (далее ФГОС СПО)по специальности

ПООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ПООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов и настоящей ПООП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП СПО:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

Приказ Минобрнауки России *от 11 января 2022 г. №25* «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 февраля 2022 регистрационный №49884);

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменением, внесенным приказам Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539) и от 15 декабря 2014 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15января 2015 г., регистрационный № 35545)(далее – Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306),с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2014 г., регистрационный № 31524) и от 17 ноября 2017 г. № 1138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12декабря 2017 г., регистрационный №49221));

Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586)).);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 932н «Об утверждении профессионального стандарта «16.022 Машинист автогрейдера» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2014 г., регистрационный № 35270)

Приказ 16.023 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1098н «Об утверждении профессионального стандарта «Асфальтобетонщик», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2015 г., регистрационный № 35725)

16.024 Профессиональный стандарт «Машинист асфальтоукладчика», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. № 973н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2014 г. регистрационный № 35409)

16.025Профессиональный стандарт «Организатор строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. № 516н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442) с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407)

16.027Профессиональный стандарт «Машинист бульдозера», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. № 984н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2014 г., регистрационный № 35421)16.028Профессиональный стандарт «Машинист экскаватора», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 931н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35216)

16.032Профессиональный стандарт «Специалист в области производственнотехнического и технологического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный № 35301)

16.034Профессиональный стандарт «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. № 972н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470)16.042Профессиональный стандарт «Мостовщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1096н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2015 г., регистрационный № 35889)

16.043Профессиональный стандарт «Дорожный рабочий», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1078н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2015 г., регистрационный № 35645)

16.100Профессиональный стандарт «Машинист автогудронатора», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 декабря 2016 года № 714н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2016 г., регистрационный № 44739)

16.102Профессиональный стандарт «Машинист машин для транспортировки бетонных смесей», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 декабря 2016 года № 713н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2016 г., регистрационный № 44746)

16.103Профессиональный стандарт «Машинист щебнераспределителя», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 декабря 2016 года № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2016 г., регистрационный № 44737)

16.101Профессиональный стандарт «Машинист битумоплавильной передвижной установки», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 декабря 2016 года № 715н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2016 г., регистрационный № 44740)

16.099Профессиональный стандарт «Машинист катка», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 декабря 2016 года № 716н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 декабря 2016 г., регистрационный № 44745)

- 16.115Профессиональный стандарт «Машинист комбинированной дорожной машины», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 206н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 марта 2017 г., регистрационный № 46133)
- 16.116Профессиональный стандарт «Машинист машины для укладки геосинтетических материалов», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 209н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2017 г., регистрационный № 45996)
- 16.117Профессиональный стандарт «Машинист перегружателя асфальтобетона», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 207н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2017 г., регистрационный № 46082)
- 16.118Профессиональный стандарт «Машинист разогревателя (нагревателя) асфальтобетона», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от 15 февраля 2017 г. № 186н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2017 г., регистрационный № 45987)

16.109Профессиональный стандарт «Машинист машин по транспортировке растворных смесей», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. № 41н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный № 45443).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Цикл ОГСЭ-Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН- Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования для квалификации техник: <u>4464</u> академических часов;

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования для квалификации техник:2 года 10 месяцев;

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования для квалификация техник: 5940 академических часов.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство,
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

	T	1	
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Наименование квалификации специалиста звена	
		техник	Старший техник
Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	Проектирование кон- структивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	Осваивается	Осваива- ется
Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	Выполнение работ по про- изводству дорожно-строительных материалов	Осваивается	Осваива- ется
Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	Осваивается	Осваива- ется
Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	Осваивается	Осваива- ется
Организация работы коллектива исполнителей по внедрению производственных процессов строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов:	Организация работы коллектива исполнителей по внедрению производственных процессов строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов:		Осваива- ется
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (Асфальтобетонщик, Бетонщик, Дорожный рабочий, Машинист автогрейдера, Машинист бульдозера)	Осваивается	Осваива- ется

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности,	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,
	различным	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	контекстам	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	Умения: определять задачи для поиска информации;
0102	поиск, анализ и	определять необходимые источники информации;
	интерпретацию	планировать процесс поиска; структурировать
	информации,	получаемую информацию; выделять наиболее
	необходимой для	значимое в перечне информации; оценивать
	выполнения задач	практическую значимость результатов поиска;
		оформлять результаты поиска

	профессиональной	Знания: номенклатура информационных
	деятельности	источников применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации
ОК 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное	профессиональную терминологию; определять и
	и личностное	выстраивать траектории профессионального
	развитие.	развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования
ОК 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и
	коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	команде,	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	эффективно	деятельности
	взаимодействовать	Знания: психологические основы деятельности
	с коллегами,	коллектива, психологические особенности личности;
	руководством,	основы проектной деятельности
	клиентами.	
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию на	рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке с учетом	контекста; правила оформления документов и
	особенностей	построения устных сообщений.
	социального и	
	культурного	
	контекста.	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-	специальности; применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения.

	позицию, демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	осознанное	профессиональной деятельности по специальности;
	поведение на	стандарты антикоррупционного поведения
	основе	113
	традиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей.	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	среды,	деятельности по специальности
	ресурсосбережени	Знания: правила экологической безопасности при
	ю, эффективно	ведении профессиональной деятельности; основные
	действовать в	ресурсы, задействованные в профессиональной
	чрезвычайных	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
	ситуациях.	
ОК 08	Использовать сред-	Умения: использовать физкультурно-
	ства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для со-	здоровья, достижения жизненных и
	хранения и укреп-	профессиональных целей; применять рациональные
	ления здоровья в	приемы двигательных функций в профессиональной
	процессе профес-	деятельности; пользоваться средствами
	сиональной дея-	профилактики перенапряжения характерными для
	тельности и под-	данной специальности
	держания необхо-	Знания: роль физической культуры в
	димого уровня фи-	общекультурном, профессиональном и социальном
	зической подготов-	развитии человека; основы здорового образа жизни;
	ленности.	условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать	Умения: применять средства информационных
	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии в	использовать современное программное
	профессиональной	обеспечение
	деятельности	Знания: современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности

OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранных	диалогах на знакомые общие и профессиональные
	языках.	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	Использовать	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	знания по	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	финансовой	собственного дела в профессиональной
	грамотности,	деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать
	планировать	размеры выплат по процентным ставкам
	предпринимательс	кредитования; определять инвестиционную
	кую деятельность	привлекательность коммерческих идей в рамках
	В	профессиональной деятельности; презентовать
	профессиональной	бизнес-идею; определять источники
	сфере.	финансирования
		Знание: основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
Проектирование	ПК 1.1. Проводить геоде-	Практический опыт:
конструктивных	зические работы в про-	геодезических и геологических
элементов автомо-	цессе изыскания автомо-	изысканиях;
бильных дорог и	бильных дорог и аэродро-	выполнении разбивочных работ.
аэродромов	MOB;	Умения:
	ПК 1.2. Проводить геоло-	выполнять работу по проложению
	гические работы в про-	трассы на местности и восстановле-
	цессе изыскания автомо-	нию трассы в соответствии с про-
	бильных дорог и аэродро-	ектной документацией;
	мов;	вести и оформлять документацию
	ПК 1.3. Проектировать	изыскательской партии;
	конструктивные элементы	проектировать план трассы, про-
	автомобильных дорог и	дольные и поперечные профили до-
	аэродромов;	роги;
	ПК 1.4. Проектировать	производить технико-экономиче-
	транспортные сооружения	ские сравнения;
	и их элементы на автомо-	пользоваться современными сред-
	бильных дорогах и аэро-	ствами вычислительной техники;
	дромах.	пользоваться персональными ком-
		пьютерами и программами к ним по
		проектированию автомобильных
		дорог и аэродромов;
		оформлять проектную документа-
		цию.
		Знания:
		изыскания автомобильных дорог и
		аэродромов, включая геодезические
		и геологические изыскания;
		определение экономической эффек-
		тивности проектных решений;
		оценку влияния разрабатываемых
		проектных решений на окружаю-
		щую среду.
Выполнение работ	ПК 2.1. Выполнение ра-	Практический опыт:
по производству до-	бот по производству до-	приготовлении асфальтобетонных и
рожно-строитель-	рожно-строительных ма-	цементобетонных смесей.
ных материалов	териалов.	Умения:
		ориентироваться в основных этапах
		подготовки месторождения к разра-
		ботке;

обоснованно выбирать схемы работы горного оборудования; устанавливать по схемам технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей.

Знания:

способы добычи и переработки дорожно-строительных материалов; технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей; передовые технологии добычи и переработки дорожно-строительных

реработки дорожно-строительных материалов;

условия безопасности и охраны труда.

Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.

ПК 3.1. Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 3.2. Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;

ПК 3.3. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.

Практический опыт:

проектировании, организации и соблюдении технологии строительных работ;

Умения:

строить, содержать и ремонтировать автомобильные дороги, транспортные сооружения и аэродромы; самостоятельно формировать задачи и определять способы их решения в рамках профессиональной компетенции.

Знания:

основные положения по организации производственного процесса строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; порядок материально-технического обеспечения объектов строительства, ремонта и содержания; контроль за выполнением технологических операций; порядок обеспечения экологической безопасности при строительстве,

		ремонте и содержании автомобиль-
		ных дорог и аэродромов;
		порядок организации работ по обес-
		печению безопасности движения
Выполнение работ	ПК 4.1. Организация и вы-	Практический опыт:
по эксплуатации ав-	полнение работ зимнего	производстве ремонтных работ ав-
томобильных дорог	содержания автомобиль-	томобильных дорог и аэродромов.
и аэродромов.	ных дорог и аэродромов.	Умения:
	ПК 4.2. Организация и вы-	оценивать и анализировать состоя-
	полнение работ содержа-	ние автомобильных дорог и аэро-
	ния автомобильных дорог	дромов и их сооружений;
	и аэродромов в весенне-	разрабатывать технологическую по-
	летне-осенний периоды;	следовательность процессов по со-
	ПК 4.3. Осуществление	держанию различных типов покры-
	контроля технологиче-	тий и элементов обустройства дорог
	ских процессов и приемки	и аэродромов;
	выполненных работ по со-	определять виды работ, подлежа-
	держанию автомобильных	щие приемке, и оценивать качество
	дорог и аэродромов;	ремонта и содержания автомобиль-
	ПК 4.4. Выполнение работ	ных дорог и аэродромов.
	по выполнению техноло-	Знания:
	гических процессов ре-	основные правила оценки состояния
	монта автомобильных до-	дорог, аэродромов и их сооружений,
	рог и аэродромов;	классификацию работ по ремонту и
	ПК 4.5 Выполнение расче-	содержанию автомобильных дорог
	тов технико-экономиче-	и аэродромов;
	ских показателей ремонта	технологию работ по содержанию
	автомобильных дорог и	автомобильных дорог и аэродромов;
	аэродромов.	технологию ремонта автомобиль-
	1 / 1	ных дорог и аэродромов;
		правила приемки и оценки качества
		работ
		по ремонту и содержанию автомо-
		бильных дорог и аэродромов;
		технический учет и паспортизацию
		автомобильных дорог и аэродромов.
Организация работы	ПК 5.1. Планировать, оп-	Практический опыт согласования
коллектива испол-	тимизировать и распреде-	объемов производственных заданий
нителей по внедре-	лять производственные	и планирования производственных
нию производствен-	задания между брига-	работ; проверки готовности обору-
ных процессов стро-	радания между орига	расст, проверки готовности соору-
ительства и эксплуа-	, ,	
nichbeiba n akcimya-	дами, звеньями и отдель-	дования на строительном участке;
тации автомобиль-	, ,	

аэродромов:

производственных задач бригадами, звеньями и отдельными работниками; ПК 5.3. Осуществлять анализ строительных процессов и производственных операций на строительном участке.

в материально-технических ресурсах.

умения: осуществлять оценку соответствия объемов производственных заданий и календарных планов производства однотипных работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам; определять состав и объемы вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства однотипных строительных работ; производить документальный, визуальный и инструментальный контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов.

знания: требования нормативных технических документов к производству дорожных строительных работ; принципы организации комплексных и специализированных производственных звеньев и бригад; порядок разработки и согласования производственных заданий и планов производства (оперативных планов, планов потребности в ресурсах, графиков); методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов, предусмотренных производственными заданиями и календарными планами производства дорожных строительных работ; требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства дорожной строительной площадки; виды и технические характеристики технооснастки (защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей).

Выполнение работ	Выполнение работ	Практический опыт:
по одной или не-	по профессии машинист	визуальный контроль общего техни-
скольким профес-	автогрейдера,	ческого состояния автогрейдера пе-
сиям рабочих, долж-		ред началом работ;
ностей служащих		проведение контрольного осмотра и
		проверки исправности всех агрега-
		тов автогрейдера;
		проверка заправки и дозаправка ав-
		тогрейдера топливом, маслом, охла-
		ждающей и специальными жидко-
		стями;
		получение горюче-смазочных мате-
		риалов;
		выполнение монтажа/демонтажа
		навесного оборудования в соответ-
		ствии с техническим заданием;
		выполнение очистки рабочих орга-
		нов и поддержание надлежащего
		внешнего вида автогрейдера;
		устранение обнаруженных незначи-
		тельных неисправностей в работе
		машины;
		запуск двигателя и контроль его ра-
		боты;
		контрольный осмотр и проверка ис-
		правности всех агрегатов автогрей-
		дера;
		контроль заправки и дозаправка ав-
		тогрейдера топливом, маслом, охла-
		ждающей и специальными жидко-
		стями;
		проверка крепления узлов и механизмов автогрейдера;
		выполнение регулировочных опера-
		ций при техническом обслуживании автогрейдера;
		выполнение технического обслужи-
		вания автогрейдера после хранения;
		паркование автогрейдера в отведен-
		ном месте;
		VOTOVODVO AVVIOLOD VITA OD VOTO

установка рычагов управления движением автогрейдера в нейтральное

положение;

выключение двигателя и сброс остаточного давления в гидравлике; помещение ключа зажигания в установленное место

Умения:

выполнять моечно-уборочные работы;

выполнять проверку крепления узлов и механизмов автогрейдера; выявлять незначительные неисправности в работе автогрейдера; использовать топливозаправочные средства;

заправлять машину горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности;

заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;

принимать/сдавать автогрейдер в начале или при окончании работы; выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов;

проверять состояние колес и давление воздуха в шинах;

проверять крепления узлов и механизмов машины;

применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления автогрейдера;

контролировать комплектность автогрейдера;

соблюдать правила технической эксплуатации технологического оборудования, механизмов и систем управления автогрейдера;

соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности;

соблюдать требования инструкции по эксплуатации автогрейдера;

Знания:

требования инструкции по эксплуатации и порядку подготовки автогрейдера к работе;

перечень операций и технология ежесменного технического обслуживания машины;

основные виды, типы и предназначение инструментов, используемых при обслуживании автогрейдера; устройство, технические характери-

устройство, технические характеристики автогрейдера и его составных частей;

свойства марок и нормы расхода горюче-смазочных и других материалов, используемых при техническом обслуживании автогрейдера;

устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки горюче-смазочных и других материалов, используемых при обслуживании и управлении автогрейдером;

свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей; правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки сменного навесного оборудования;

устройство и правила работы средств встроенной диагностики; значения контрольных параметров, характеризующих работоспособное состояние автогрейдера;

перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания;

основные виды, типы и предназначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании автогрейдера;

правила хранения автогрейдера; правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности; правила тушения пожара огнетушителем или другими подручными средствами при возгорании горючесмазочных и других материалов; план эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях; методы безопасного ведения работ; технические регламенты по безопасности автогрейдера; требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты; правила погрузки и перевозки автогрейдера на железнодорожных платформах, трейлерах

Выполнение работ по профессии асфальтобетонщик,

Практический опыт:

установка шлагбаумов и ограждений;

подготовка инструмента к работе;

Умения:

пользоваться ручным и механизированным инструментом для осуществления работ по установке шлагбаумов и ограждений;

использовать средства индивидуальной защиты;

соблюдать правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности;

не допускать действия, которые могут привести к несчастному случаю и/или возникновению нештатных ситуаций;

оказывать первую помощь пострадавшему;

не допускать присутствия посторонних лиц в рабочих зонах асфальтоукладчика.

Знания:

правила дорожного движения; виды ограждений и правила их расстановки;

виды, назначение и правила использования ручного и механизированного инструмента для осуществления работ по подготовке оснований и укладке, а также мелкого ремонта дорожных покрытий;

терминологии в области профессиональной деятельности;

правила оказания первой помощи; правила и инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии при подготовке участка к укладке дорожного покрытия нежесткого типа;

экологические требования и методы безопасного осуществления подготовки участка к укладке дорожного покрытия нежесткого типа; правила пользования средствами индивидуальной защиты

Выполнение работ по профессии машинист асфальтоукладчика,

Практический опыт:

сопровождение асфальтоукладчика к месту проведения работ; пробный запуск асфальтоукладчика на холостом ходу и под нагрузкой; технологическая настройка асфальтоукладчика перед началом и регулировка рабочих органов в процессе выполнения рабочих операций под руководством работника с более высокой квалификацией; контроль показаний измерительных приборов асфальтоукладчика; контроль положения рабочих органов асфальтоукладчика; выявление, устранение и предотвращение причин нарушений в работе асфальтоукладчика и рабочего оборудования;

контроль процесса наполнения бункера асфальтоукладчика асфальтобетонной смесью и другими органическими материалами на битумной основе из транспортных средств и передвижных асфальтобетоносмесителей без остановки укладчика (машинист автоукладчика 5-го разряда - под руководством работника с более высоким уровнем квалификации);

осуществление работ по уширению проезжей части, укладке покрытий тротуаров, велосипедных дорожек и уширению проезжей части из асфальтобетонов и других органических материалов на битумной основе;

управление рабочими органами асфальтоукладчика (изменяя угол атаки, высоту точек буксирования); контроль исправности систем управления, нивелирования, навигации асфальтоукладчика по показаниям бортовой системы управления и диагностирования в процессе выполнения работ;

учет наработки асфальтоукладчика; ведение технической документации.

Умения:

осуществлять транспортировку асфальтоукладчика к месту проведения работ;

учитывать конструктивные и технологические возможности асфальтоукладчика при выполнении работ; осуществлять основные технологические приемы производства работ асфальтоукладчиком по уширению проезжей части и укладке покрытий тротуаров, велосипедных дорожек из асфальтобетонов и других органических материалов на битумной основе в соответствии с

регламентом проведения дорожностроительных работ;

выбирать скоростной и нагрузочный режимы асфальтоукладчика при выполнении работ;

осуществлять трудовую деятельность во взаимосвязи с машинистами дорожно-строительных машин механизированного звена для устройства асфальтобетонного покрытия;

осуществлять аварийную остановку работы асфальтоукладчика;

устранять простейшие неисправности в системах асфальтоукладчика в процессе работы;

использовать средства индивидуальной защиты;

читать проектную документацию; обеспечивать исправное состояние звуковой и световой сигнализации асфальтоукладчика;

соблюдать правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности:

соблюдать правила дорожного движения;

останавливать работу асфальтоукладчика в случае возникновения опасности для жизни и здоровья персонала и в других нештатных ситуациях;

не допускать действия, которые могут привести к несчастному случаю и/или возникновению нештатных ситуаций;

оказывать первую помощь пострадавшему.

Знания:

назначение и устройство асфальтоукладчика;

правила транспортировки асфальтоукладчика к месту проведения работ; технические характеристики фальтоукладчика; правила и инструкция по эксплуатации асфальтоукладчика; типы и виды рабочих органов асфальтоукладчиков, их назначение, принципы действия; устройство, принципы действия, технические и технологические регулировки систем и рабочего оборудования асфальтоукладчика; правила и нормы технологической настройки систем и рабочего оборудования асфальтоукладчика; способы производства работ асфальтоукладчиком по уширению проезжей части и укладке покрытий тротуаров, велосипедных дорожек и других объектов из асфальтобетонов и других органических материалов на битумной основе; правила выполнения работ асфальтоукладчиком; правила допуска к выполнению работ на асфальтоукладчике; порядок государственной регистрации асфальтоукладчиков; технология, технологические приемы и регламенты выполнения работ по укладке асфальтобетонного покрытия; конструкция и принцип действия систем навигации и нивелирования асфальтоукладчика (стандартная система, на основе высотного датчика; ультразвуковая система, на основе ультразвуковых датчиков); нормы расхода горюче-смазочных

материалов, других материальных ресурсов и запасных частей асфаль-

тоукладчика;

правила технической эксплуатации наиболее сложного оборудования асфальтоукладчика, в том числе с автоматизированным и программным управлением; способы аварийного прекращения работы асфальтоукладчика; режимы работы и максимальные нагрузочные режимы работы асфальтоукладчика; сортамент и маркировка применяемых асфальтобетонов и органических материалов на битумной основе; требования, предъявляемые к качеству асфальтобетонного покрытия, виды дефектов и способы их устранения: значения обозначений бортового компьютера асфальтоукладчика; методы автоматизации выполнения работ на асфальтоукладчике; правила дорожного движения; правила транспортировки асфальтоукладчика; правила ведение технической документации; терминология в области профессиональной деятельности; причины возникновения неисправностей в работе асфальтоукладчика; основные наружные признаки неисправностей систем асфальтоукладчика; установленная сигнализация (при работе и в движении); правила оказания первой помощи; правила и инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ;

экологические требования и методы

выполнения

безопасного

работ;

правила пользования средствами индивидуальной защиты.

Выполнение работ по профессии организатор строительного производства

Практический опыт:

согласование объемов производственных заданий производства однотипных строительных работ согласование календарных планов производства однотипных строительных работ; подготовка участка производства однотипных строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; оборудование участка производства однотипных строительных работ проведение инструктажа работников по требованиям охраны труда и пожарной безопасности; контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; подготовка рабочих мест для проведения специальной оценки условий

труда. **Умения:**

осуществлять оценку соответствия объемов производственных заданий и календарных планов производства однотипных работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам осуществлять планировку и разметку участка производства однотипных строительных работ; определять состав и объемы вспомогательных работ по подготовке и оборудованию участка производства однотипных строительных работ; определять вредные и (или) опасные факторы, связанные с производ-

ством однотипных строительных

работ, использованием строительной техники и складированием материалов, изделий и конструкций определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства однотипных строительных работ (ограждение строительной площадки, ограждение или обозначение опасных зон, освещение); определять перечень средств коллективной и (или) индивидуальной защиты работников, выполняющих однотипные строительные работы определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда;

оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Знания:

требования нормативных технических документов к производству однотипных строительных работ; принципы организации комплексных и специализированных производственных звеньев и бригад технологии производства однотипных строительных работ; порядок разработки и согласования производственных заданий и планов производства однотипных строительных работ (оперативных планов, планов потребности в ресурсах, графиков);

методы расчета трудовых и материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения объемов, предусмотренных производственными заданиями и календарными планами производства однотипных строительных работ;

требования технических документов, определяющих состав и

порядок обустройства строительной площадки (внутриплощадочных подготовительных работ); виды и технические характеристики технологической оснастки (лесов, подмостей, защитных приспособлений, креплений стенок котлованов и траншей); требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения; основные вредные и (или) опасные производственные факторы; требования охраны труда и пожарной безопасности при производстве однотипных строительных работ; требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда

Выполнение работ по профессии машинист бульдозера

Практический опыт:

охраны окружающей среды.

выполнение планировочных работ бульдозером по сглаживанию микрорельефа (работы на участках с преобладающе ровным рельефом, имеющим частичные неровности в виде мелких канав, ям, воронок, окопов, мелких бугорков, а также работы по планировке грунта, отсыпаемого транспортирующими и

правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и

землеройными машинами и механизмами); выполнение подготовительных работ бульдозером (работы, связанные с расчисткой местности от мелколесья и кустарника, срезка дернового поверхностного слоя грунта, корчевка пней, удаление камней); выполнение работ бульдозером по разработке и перемещению грунтов; выполнение работ бульдозером по планировке площадей при устройстве выемок, насыпей, резервов, кавальеров и банкетов; выполнение работ бульдозером при профилировании откосов; выполнение работ бульдозером при прокладке и очистке водосточных канав и кюветов; выполнение работ бульдозером по рыхлению грунта; выполнение работ бульдозером по перемещению железнодорожных путей; выполнение работ бульдозером по штабелированию и перемещению сыпучих материалов; выполнение работ бульдозером по погрузке, разгрузке и перемещению грузов; выполнение работ бульдозером по очистке и снегоочистке территорий (за исключением работ на дорожном полотне); выполнение работ бульдозером в качестве толкача скрепера; выполнение работ бульдозером в ка-

честве пресса;

контроль состояния измерительных приборов бульдозера;

контроль положения рабочих органов бульдозера;

выявление, устранение и предотвращение причин нарушений в работе

бульдозера и навесного оборудования;

незамедлительное прекращение работы бульдозера при возникновении нештатных ситуаций;

перемещение бульдозера по автомобильным дорогам (с отвалом, поднятым на ограниченную высоту, обеспечивающую необходимую видимость машинисту по ходу движения);

сопровождение транспортировки бульдозера;

ведение учета работы бульдозера; выполнение производственных действий с соблюдением правил безопасной эксплуатации бульдозера и производства работ;

выполнение производственных действий с соблюдением правил и инструкций по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности;

выполнение производственных действий с соблюдением мер по обеспечению сохранности материальных ценностей;

выполнение производственных действий с соблюдением мер по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Умения:

производить запуск/остановку двигателя при различных температурно-климатических условиях; управлять бульдозером при движении по прямой и с поворотами на различных передачах и скоростях; управлять бульдозером при движении задним ходом и при изменении направления движения машины с

использованием передач заднего хода;

управлять бульдозером при движении в транспортном и рабочем режимах;

управлять бульдозером при движении по пересеченной местности с преодолением подъемов, спусков, косогоров, ручьев и мелких речек, железнодорожных переездов, мостов;

управлять бульдозером в ночное время и при плохой видимости; выполнять работы в комплексе с другими машинами (экскаваторами, скреперами);

выявлять и устранять неисправности оборудования, механизмов и систем управления бульдозера;

выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;

выявлять, устранять и не допускать нарушения технологического процесса;

соблюдать правила эксплуатации бульдозера и его оборудования;

следить за показаниями приборов и сигнализацией при работе и движении бульдозера;

отслеживать наличие посторонних предметов (камней, пней), ограждений и предупредительных знаков в рабочей зоне бульдозера;

руководствоваться при выполнении работ утвержденной проектной документацией;

прекращать работу бульдозера при возникновении нештатных ситуаций;

соблюдать правила разработки и перемещения грунтов различных категорий бульдозером при разной глубине разработки;

соблюдать правила послойной отсыпки насыпей бульдозером; соблюдать правила разработки выемок и планировки площадей бульдозером по заданным профилям и отметкам; применять методики по проверке основных узлов и систем бульдозера и навесного оборудования; использовать средства индивидуальной защиты; читать проектную документацию; анализировать собственный профессиональный опыт и совершенствовать свою деятельность; планировать и организовывать собственную работу; выполнять мероприятия по подготовке бульдозера к ежедневному хранению в конце рабочей смены; поддерживать исправное состояние звуковой и световой сигнализации бульдозера; соблюдать правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности; соблюдать правила внутреннего трудового распорядка; соблюдать правила дорожного движения, перемещения бульдозера и навесного оборудования; останавливать работу бульдозера в случае возникновения опасности для жизни и здоровья персонала и других нештатных ситуациях; не допускать действия, которые могут привести к несчастному случаю и/или возникновению нештатных ситуаций; не допускать присутствия посторонних лиц в рабочих зонах бульдозера;

докладывать о возникновении нештатных ситуаций.

Знания:

причины возникновения неисправностей и способы их устранения; правила государственной регистрации бульдозеров;

порядок допуска машиниста к управлению бульдозером;

устройство, технические характеристики обслуживаемого оборудования, его двигателей, приспособлений, системы управления бульдозера;

виды и способы регулирования исполнительных органов бульдозера; виды работ, выполняемые на гусеничных и колесных бульдозерах; режимы работы и максимальные нагрузочные режимы работы бульдозера;

схемы и способы производства работ бульдозером, а также технические требования к их качеству; терминология в области эксплуатации землеройной техники и производства механизированных работ; устройство и принципы работы установленной сигнализации бульдозера (при работе и движении); допустимые углы спуска и подъема бульдозера;

правила разработки и перемещения грунтов различных категорий бульдозером при разной глубине разработки:

правила послойной отсыпки насыпей бульдозером;

правила разработки выемок и планировки площадей бульдозером по заданным профилям и отметкам; способы определения направления движения и положения навесного оборудования бульдозера;

классификация грунтов, механические и физические свойства грунтов в зависимости от влажности, замораживания, оттаивания, гранулометрического состава, а также строительные свойства грунтов; свойства грунтовых вод и их влияния на ведение работ; понятие промерзания грунтов и его влияния на ведение работ; понятие устойчивости откосов; группы грунтов в зависимости от трудности разработки по строительным нормам и правилам; влияние дальности перемещения, уклонов местности, категорий и влажности грунтов на производительность бульдозера; классификация и характеристики земляных сооружений: автомобильных и железных дорог, оросительных и судоходныхканалов, плотин, оградительных земляных дамб, котлованов под здания и сооружения, траншей для подземных коммуникаций, водоотводных кюветов, нагорных и забанкетных канав; способы трассировки и закрепления размеров сооружений на местности; общие положения по учету выполненных работ бульдозером, геодезические и упрощенные обмеры объемов работ за смену; понятие о составлении месячного плана работ бульдозером и нормы выработки на земляные работы; технологические регламенты и производственные инструкции; порядок действий при возникновении нештатных ситуаций; правила дорожного движения, перемещения бульдозера и навесного оборудования; правила по охране труда;

инструкции и правила по организации рабочего места машиниста бульдозера, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности; методы и правила оказания первой помощи пострадавшим при возникновении нештатных ситуаций на объекте проведения работ; правила тушения пожара огнетушителем или другими подручными средствами при возгорании горючесмазочных и других материалов; экологические требования и методы безопасного ведения работ бульдозером; методы профилактики профессиональных заболеваний и производственного травматизма; локальные правовые акты, доведенные до работников в установленном порядке; правила погрузки и перевозки бульдозера на железнодорожных платформах, трейлерах; требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты, спецодежде и спецобуви; нормы расхода материальных ресурсов и запасных частей бульдозера; правила технической эксплуатации сложного оборудования бульдозера, в том числе с автоматизированным и программным управлением. Выполнение работ по про-Практический опыт: фессии машинист экскавыполнение работ экскаватором по ватора разработке грунта и погрузке его в транспортные средства; выполнение работ экскаватором по предварительному рыхлению грунта;

выполнение работ экскаватором по рытью траншей;

выполнение работ экскаватором по планировке откосов;

выполнение работ экскаватором при восстановлении дорожных покрытий:

выполнение работ экскаватором при перегрузке строительных материалов и длинномерных хлыстов;

выполнение работ экскаватором при перегрузке строительного и бытового мусора;

выполнение работ экскаватором при разрушении и демонтаже зданий и сооружений;

выполнение работ экскаватором по разработке грунта грейфером и погрузке его в транспортные средства; выполнение работ экскаватором при бурении скважин;

выполнение работ экскаватором при разрушении прочных грунтов, скальных пород и твердых покрытий;

выполнение работ экскаватором при погрузке и разгрузке штучных грузов;

выполнение экскаватором с харвестерной головкой подготовительных работ при строительстве автодорог;

выявление, устранение и предотвращение причин нарушений в работе экскаватора;

перемещение экскаватора по автомобильным дорогам, соблюдение правил дорожного движения.

Умения:

следить за показаниями приборов и сигнализацией при работе и движении;

выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ; отслеживать отсутствие посторонних предметов (камней, пней), наличие ограждений и предупредительных знаков в рабочей зоне; выявлять, устранять и предотвращать причины нарушений технологического процесса; соблюдать строительные нормы и правила; читать проектную документацию; выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ; прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций; соблюдать правила дорожного движения; использовать средства индивидуальной защиты; использовать дорожные знаки и указатели, радиотехническое и навигационное оборудование; управлять экскаватором в различных условиях движения (в том числе в темное время суток); соблюдать безопасную скорость, не уменьшать дистанцию и поперечный интервал относительно безопасных значений; не уменьшать скорость и не создавать помехи движению других транспортных средств; обеспечивать маневр в транспортном потоке, информировать других участников движения о своих маневрах и не создавать им помех; обеспечивать поворот машины с сохранением обратной связи о положении управляемых колес;

запускать двигатель при различном

его температурном состоянии;

поддерживать комфортные условия в кабине; контролировать движение экскаватора при возникновении нештатных ситуаций. Знания: требования инструкции по эксплуатации экскаватора; правила государственной регистрации экскаваторов; правила допуска к работе машиниста экскаватора; способы управления рабочими органами экскаватора, кинематика движения отвала экскаватора в пространстве; технология работ, выполняемых на экскаваторе; терминология в области строительства и машиностроения; действия установленной сигнализации при работе и движении; план проведения работ; инструкции по безопасности машин и производству работ; порядок действий при возникновении нештатных ситуаций; правила приема и сдачи смены; правила дорожного движения; правила производственной и технической эксплуатации экскаватора; правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности; устройство, технические характеристики машины и ее составных частей; действие установленной сигнализации; динамические свойства экскаватора и возможности по торможению машины. Выполнение работ по про-Практический опыт: фессии специалист

области производственнотехнического обеспечения строительного производства составление описаний работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ;

разработка карт технологических и трудовых процессов;

сбор, обработка и накопление научно-технической информации в области строительства;

подготовка исходных данных для оперативных совещаний о ходе строительства;

составление ведомостей технологической оснастки и другой технологической документации.

Умения:

производить необходимые технические расчеты, разрабатывать технологические схемы;

рассчитывать пооперационные нормы расхода материалов, инструмента, топлива и электроэнергии, затрат труда;

составлять заявки на технологическую оснастку, инструмент, приспособления для строительного производства;

осуществлять обработку информации в соответствии с действующими нормативными документами;

пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения.

Знания:

основные положения, нормативные акты, регулирующие строительную деятельность, технические условия, строительные нормы и правила и другие нормативные документы по проектированию, технологии, организации строительного производства;

в составе проекта организации строительства: ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании; графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям; календарный план производства работ по объекту, состав технологических карт на выполнение отдельных видов работ и перечень технологического инвентаря и монтажной оснастки, схемы строповок: методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов.

Выполнение работ по профессии специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями

Практический опыт:

получение, обобщение и приведение к единому формату и размерности исходной информации о строительных и вспомогательных материалах и оборудовании;

составление спецификаций и таблиц, отражающих информацию о потребности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании;

передача сводных спецификаций и таблиц специалисту более высокого квалифицированного уровня для их анализа, проверки и внесения необходимых изменений и дополнений; формирование и хранение базы данных о строительных и вспомогательных материалах и оборудовании в привязке к поставщикам и/или производителям.

Умения:

классифицировать однотипные и взаимозаменяемые строительные и вспомогательные материалы и оборудование;

взаимодействовать с другими специалистами строительной организации по вопросам потребности строительного производства в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании;

пользоваться нормативной информацией о лимитах расходования строительных и вспомогательных материалов и оборудования.

Знания:

наименования и основная номенклатура строительных и вспомогательных материалов и оборудования, используемых в строительном производстве;

методы определения потребности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании, используемых в строительном производстве; способы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств.

Выполнение работ по профессии мостовщик

Практический опыт:

выполнение подготовительно-заключительных операций при подготовке участка к укладке покрытия; разборка выстилок и мостовых; выполнение работ по подсыпке грунта у придорожных столбов с трамбованием.

Умения:

поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, противопожарной, промышленной и экологической безопасности;

подготавливать инструмент и средства малой механизации к работе; очищать участок перед укладкой покрытия;

штабелировать камень или иные используемые материалы;

очищать и сортировать щебень, гравий и песок; производить разборку каменных мостовых и каменных выстилок; использовать ручной инструмент и средства малой механизации при осуществлении трудовых функций; выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ; выполнять моечно-очистные операции по окончании работ; выполнять правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ; использовать средства индивиду-

альной защиты; оказывать первую помощь пострадавшему.

Знания:

назначение ручного инструмента и средств малой механизации, требования к их безопасному использованию;

способы борьбы с гололедом и снежными заносами;

способы очистки оснований покрытий от снега, грязи и пыли;

правила штабелировки камня и иных используемых материалов;

правила очистки и сортировки щебня, гравия и песка;

порядок разборки каменных мостовых и каменных выстилок;

требования, предъявляемые к качеству выполнения работ при подготовке участка к укладке покрытия; виды ограждений и правила их применения;

правила дорожного движения применительно к выполнению дорожных работ;

терминология в области строительства применительно к выполнению дорожных работ; порядок выполнения моечно-очистных операций по окончании работ; требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ;

правила применения средств индивидуальной защиты; правила оказания первой помощи пострадавшим.

Выполнение работ по профессии дорожный рабочий

Практический опыт:

выполнение очистных работ при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ; выполнение работ по содержанию придорожной полосы; выполнение работ по очистке и смазке поверхности рельс-форм при устройстве цементобетонных покрытий;

Умения: поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, противопожарной, промышленной и экологической безопасности; подготавливать инструмент и средства малой механизации к работе; использовать ручной инструмент и средства малой механизации при осуществлении трудовых функций; устанавливать ограждения при выполнении дорожных работ; выполнять очистку придорожной полосы от мусора, гололеда и снежных заносов; выполнять обкос придорожной полосы с применением ручного и/или механизированного инструмента; производить очистку и смазку поверхности рельс-форм при устрой-

стве цементобетонных покрытий;

выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ; использовать средства индивидуальной защиты; выполнять правила дорожного движения, требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ; использовать средства индивидуальной защиты; оказывать первую помощь постра-

давшему. Знания: способы борьбы с гололедом и снежными заносами; требования, предъявляемые к качеству выполнения работ при осуществлении трудовых функций; виды ограждений и правила их применения; способы очистки оснований покрытий от снега, грязи и пыли; конструкция и назначение ручного инструмента и средств малой механизации, применяемых при выполнении трудовой функции, требования их безопасного использования; правила дорожного движения при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ; терминология в области строительства применительно к выполнению очистных, моечных, подчистных, смазочных работ; правила оказания первой помощи; правила применения средств индивидуальной защиты; требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ.

Выполнение работ по профессии машинист автогудронатора

Практический опыт:

наполнение цистерны прицепного и полуприцепного автогудронатора

через горловину, насосом через приемный трубопровод, насосом через трубопровод выдачи;

опорожнение цистерны прицепного и полуприцепного автогудронатора насосом через трубопровод выдачи; монтаж (демонтаж) оборудования для осуществления наполнения (опорожнения) цистерны прицепного и полуприцепного автогудронатора;

перекачивание битуминозных вяжущих материалов минуя цистерну; доставка битуминозных вяжущих материалов на прицепном и полуприцепном автогудронаторе.

Умения:

поддерживать состояние рабочего места прицепного и полуприцепного автогудронатора в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;

управлять прицепным и полуприцепным автогудронатором в различных условиях (в том числе в темное время суток) при наполнении (опорожнении) цистерны;

управлять прицепным и полуприцепным автогудронатором в различных условиях (в том числе в темное время суток) при транспортировке битуминозных вяжущих материалов;

управлять прицепным и полуприцепным автогудронатором в различных условиях (в том числе в темное время суток) при перекачивании битуминозных вяжущих материалов минуя цистерну;

контролировать показания указателя уровня наполнения цистерны прицепного и полуприцепного автогудронатора;

контролировать показания указателя температуры транспортируемых битуминозных вяжущих материалов; регулировать системы прицепного и полуприцепного автогудронатора в процессе наполнения (опорожнения) цистерны; регулировать системы прицепного и полуприцепного автогудронатора в процессе транспортировки битуминозных вяжущих материалов; регулировать системы прицепного и полуприцепного автогудронатора в процессе перекачивания битуминозных вяжущих материалов минуя цистерну; производить подогрев битуминозных вяжущих материалов при необходимости; выявлять причины нарушений в работе систем прицепного и полуприцепного автогудронатора; устранять нарушения в работе систем прицепного и полуприцепного автогудронатора; предотвращать нарушения в работе систем прицепного и полуприцепного автогудронатора; прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций; использовать радиотехническое и навигационное оборудование; поддерживать комфортные условия в кабине тягача прицепного и полуприцепного автогудронатора; контролировать движение прицепного и полуприцепного автогудронатора при возникновении нештатных ситуаций; применять средства индивидуаль-

ной защиты;

давшему.

оказывать первую помощь постра-

Знания:

устройство и технические характеристики прицепного и полуприцепного автогудронатора;

устройство и технические характеристики тягача прицепного и полуприцепного автогудронатора;

конструкции основных узлов прицепного и полуприцепного автогудронатора;

конструкции основных узлов тягача прицепного и полуприцепного автогудронатора

требования инструкции по эксплуатации прицепного и полуприцепного автогудронатора;

требования инструкции по эксплуатации тягача прицепного и полуприцепного автогудронатора;

виды битуминозных вяжущих материалов, марки битумов;

правила наполнения (опорожнения) цистерны прицепного и полуприцепного автогудронатора;

правила транспортировки битуминозных вяжущих материалов прицепным и полуприцепным автогудронатором;

правила и режимы перекачивания битуминозных вяжущих материалов минуя цистерну;

правила регулировки систем автогудронатора при наполнении (опорожнении) цистерны;

правила регулировки систем прицепного и полуприцепного автогудронатора при транспортировке битуминозных вяжущих материалов; правила регулировки систем прицепного и полуприцепного автогудронатора при перекачивании битуминозных вяжущих материалов минуя цистерну;

правила монтажа (демонтажа) оборудования ДЛЯ осуществления (опорожнения) наполнения ЦИстерны прицепного и полуприцепного автогудронатора; способы наполнения цистерны прицепного и полуприцепного автогудронатора; правила подогрева битуминозных вяжущих материалов; правила производственной и технической эксплуатации прицепного и полуприцепного автогудронатора; правила производственной и технической эксплуатации тягача прицепного и полуприцепного автогудронатора; нормы расхода горюче-смазочных материалов; способы аварийного прекращения работы на прицепном и полуприцепном автогудронаторе; правила приема и сдачи смены; терминология в области дорожного строительства и машиностроения применительно к прицепному и полуприцепному автогудронатору; методы и правила оказания первой помощи пострадавшему; требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты; требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ с применением прицепного и полуприцепного автогудронатора.

Выполнение работ по профессии машинист машин для транспортировки бетонных смесей

Практический опыт:

выполнение работ по загрузке бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л бетонной смесью;

выполнение работ по приготовлению и транспортированию

бетонной смеси бетоносмесителем передвижным объемом замеса до 1200 л;

выполнение работ по выгрузке бетонной смеси из бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л:

выполнение работ по очистке и промывке бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л; выполнение работ по технологической настройке рабочего оборудования бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л; выявление и предотвращение при-

выявление и предотвращение причин нарушений в работе бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л;

устранение причин нарушений в работе бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л; передвижение бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л по автомобильным дорогам.

Умения:

управлять перемещением бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л по автомобильным дорогам (в том числе в темное время суток);

выявлять причины нарушений в работе бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л; устранять нарушения в работе бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л;

не допускать нарушения в работе бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л;

производить регулировку систем и рабочего оборудования бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л в процессе

выполнения работ, в том числе в зимних условиях; запускать бетоносмеситель пере-

движной объемом замеса до 1200 л, в том числе в зимних условиях;

завершать работу при возникновении нештатных ситуаций;

соблюдать строительные нормы и правила;

читать проектную документацию; выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;

применять средства индивидуальной защиты;

использовать радиотехническое, электронное и навигационное оборудование;

поддерживать комфортные условия в кабине;

контролировать движение машины при возникновении нештатных ситуаций.

Знания:

требования инструкции по эксплуатации бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л;

правила транспортировки бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л при различных температурных условиях;

устройство и технические характеристики бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л и его составных частей;

правила приема и сдачи смены;

виды и физико-механические свойства бетонных смесей, с которыми работает бетоносмеситель передвижной объемом замеса до 1200 л, в том числе с применением в смесях различных химических добавок;

порядок загрузки и разгрузки бетонных смесей в зоне работы

бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л; правила производственной и технической эксплуатации бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л; способы аварийного прекращения работы бетоносмесителя передвижного объемом замеса до 1200 л; правила производства работ бетоносмесителем передвижным вблизи линии электропередачи, вблизи действующих трубопроводов, действия обнаружении утечки газа, нефти, нефтепродуктов, при работе в топкой местности, на водных переправах, косогорах и уклонах; терминология в области строительства и машиностроения применительно к бетоносмесителю передвижному; требования охраны труда при осуществлении работ бетоносмесителем передвижным.

Выполнение работ по профессии машинист щебня распределителя

Практический опыт:

слоя щебнераспределителем с механической системой управления; укладка щебня с заданной толщиной слоя щебнераспределителем с гидростатической системой управления; укладка щебня с заданной толщиной слоя щебнераспределителем с электронной системой управления; поверхностная обработка дорожных и аэродромных покрытий в комплексе с другими машинами (автогудронаторами, катками, автогрейдерами, автосамосвалами); контроль выгрузки щебня в прием-

ный бункер щебнераспределителя; контроль сцепления пленки вяжу-

щего с щебнем;

укладка щебня с заданной толщиной

контроль однородности и чистоты щебня;

контроль равномерности распределения щебня;

контроль работы измерительных приборов щебнераспределителя; контроль положения рабочих органов щебнераспределителя;

выявление, устранение и предотвращение причин нарушений в работе щебнераспределителя;

сопровождение транспортировки щебнераспределителя;

ведение учета работы щебнераспределителя;

поддержание исправного состояния щебнераспределителя, обеспечение безаварийной и надежной работы щебнераспределителя, правильной эксплуатации, своевременного проведения качественного технического обслуживания и ремонта;

выполнение производственных действий с соблюдением инструкций по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности;

выполнение производственных действий с соблюдением мер по обеспечению сохранности материальных ценностей;

выполнение производственных действий с соблюдением мер по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Умения:

выполнять работы в комплексе с другими машинами (автогудронаторами, катками, автогрейдерами, автосамосвалами);

производить запуск (остановку) двигателя при различных

температурно-климатических условиях (для самоходных щебнераспределителей);

управлять щебнераспределителем при движении по прямой и с поворотами на различных передачах и скоростях;

управлять щебнераспределителем в ночное время и при плохой видимости;

производить работы особой сложности на уклонах, в котлованах и в стесненных условиях;

выявлять и устранять неисправности оборудования, механизмов и систем управления щебнераспределителя;

соблюдать правила эксплуатации щебнераспределителя;

следить за показаниями приборов и сигнализацией при работе и движении щебнераспределителя;

отслеживать отсутствие посторонних предметов, наличие ограждений и предупредительных знаков в рабочей зоне щебнераспределителя;

руководствоваться при выполнении работ утвержденной проектной документацией;

выявлять, устранять и не допускать нарушения технологического пропесса:

применять методики по проверке основных узлов и систем щебнераспределителя;

применять средства индивидуальной защиты;

читать проектную документацию; планировать и организовывать собственную работу;

выполнять мероприятия по подготовке щебнераспределителя к ежедневному хранению в конце рабочей смены;

рационально использовать рабочее время;

поддерживать исправное состояние звуковой и световой сигнализации щебнераспределителя;

останавливать работу в случае возникновения опасности для жизни и здоровья персонала и при других нештатных ситуациях;

докладывать о возникновении нештатных ситуаций.

Знания:

порядок допуска машиниста к управлению щебнераспределителем;

нормы россыпи щебня;

влияние лещадности на плотность утрамбовки;

петрографические особенности исходной горной породы;

марки породы в соответствии с государственным стандартом (по износу, по прочности);

нормы применения различных классификаций породы в зависимости от категории дорог;

способы точного регулирования дозирования материалов;

устройство, технические характеристики обслуживаемого оборудования, двигателей, приспособлений, системы управления щебнераспределителем;

основные наружные признаки неисправностей систем щебнераспределителя;

причины возникновения неисправностей и способы их устранения;

виды и способы регулирования исполнительных органов щебнераспределителя;

режимы работы и максимальные нагрузочные режимы работы щебнераспределителя;

схемы и способы производства работ, а также технические требования к их качеству;

терминология в области эксплуатации дорожно-строительной техники и проведения механизированных работ:

устройство и принцип работы установленной сигнализации (при работе и движении);

допустимые углы спуска и подъема щебнераспределителя;

способы определения направления движения и положения щебнераспределителя;

технологические регламенты и производственные инструкции;

способы трассировки и закрепления размеров сооружений на местности; общие положения по учету выполненных работ, геодезические и упрощенные обмеры объемов работ за смену;

понятия о составлении месячного плана работ щебнераспределителем и нормы выработки на дорожностроительные работы;

порядок действий при возникновении нештатных ситуаций;

требования охраны труда;

инструкции по организации рабочего места, правила производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности;

методы и правила оказания первой помощи пострадавшим при возникновении нештатных ситуаций на объекте проведения работ;

правила тушения пожара огнетушителем и другими подручными средствами при возгорании горюче-смазочных материалов;

экологические требования и методы безопасного ведения работ; методы профилактики профессиональных заболеваний и производственного травматизма; технологические регламенты и производственные инструкции; правила погрузки и перевозки щебнераспределителей на железнодорожных платформах, трейлерах; требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты; нормы расхода материальных ресурсов и запасных частей; правила технической эксплуатации сложного оборудования щебнераспределителей, в том числе с автома-И тизированным программным управлением.

Выполнение работ по профессии машинист битумоплавильной передвижной установки Практический опыт: загрузка битуминозных вяжущих материалов в котел битумоплавильной передвижной установки; транспортировка битумоплавильной передвижной установки к месту выполнения работ; плавление, нагрев и обезвоживание битуминозных вяжущих материалов с помощью битумоплавильной передвижной установки; монтаж (демонтаж) рабочего оборудования битумоплавильной передвижной установки; розлив битуминозных вяжущих материалов по поверхности дорожного покрытия; заполнение трещин и швов на дорожном покрытии битуминозными вяжущими материалами; очистка рабочего оборудования и элементов конструкции битумоплавильной передвижной установки от битуминозных вяжущих материалов.

Умения:

поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;

управлять битумоплавильной передвижной установкой в различных условиях (в том числе в темное время суток) при плавлении, нагреве, обезвоживании битуминозных вяжущих материалов, розливе битуминозных вяжущих материалов по поверхности дорожного покрытия, заполнении швов и трещин на дорожном покрытии битуминозными вяжущими материалами;

контролировать показания указателя уровня наполнения котла битумоплавильной передвижной установки при производстве работ по розливу битуминозных вяжущих материалов по поверхности дорожного покрытия, заполнению швов и трещин на дорожном покрытии битуминозными вяжущими материалами;

контролировать показания указателя температуры битуминозных вяжущих материалов при их плавлении и нагреве;

производить монтаж (демонтаж) рабочего оборудования битумоплавильной передвижной установки; производить регулировку систем битумоплавильной передвижной установки в процессе плавления, нагревания, обезвоживания битуминозных вяжущих материалов, розливе битуминозных вяжущих материалов по поверхности дорожного покрытия, заполнении швов и трещин на дорожном покрытии

битуминозными вяжущими материалами;

производить слив остатков битуминозного вяжущего материала из котла битумоплавильной передвижной установки;

производить очистку рабочего оборудования и элементов конструкции битумоплавильной передвижной установки от загрязнений битуминозными вяжущими материалами; выявлять причины нарушений в работе систем битумоплавильной передвижной установки;

устранять нарушения в работе систем битумоплавильной передвижной установки;

предотвращать нарушения в работе систем битумоплавильной передвижной установки;

прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций;

выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;

использовать средства индивидуальной защиты;

оказывать первую помощь пострадавшему.

Знания:

устройство и технические характеристики битумоплавильной передвижной установки;

конструкции основных узлов битумоплавильной передвижной установки;

требования инструкции по эксплуатации битумоплавильной передвижной установки;

правила транспортировки битумоплавильной передвижной установки;

виды битуминозных вяжущих материалов, марки битумов;

требования, предъявляемые к качеству битуминозных вяжущих материалов;

конструктивные элементы автомобильной дороги;

виды дефектов дорожного покрытия;

виды брака, причины его возникновения, способы предупреждения и устранения брака при производстве работ по розливу битуминозных вяжущих материалов по поверхности дорожного покрытия, заполнению трещин и швов на поверхности дорожного покрытия битуминозными вяжущими материалами;

способы и правила заполнения (опорожнения) котла битумоплавильной передвижной установки;

способы, правила и режимы плавления, подогрева и обезвоживания битуминозных вяжущих материалов с помощью битумоплавильной передвижной установки;

способы, правила и режимы розлива битуминозных вяжущих материалов по поверхности дорожного покрытия, заполнения трещин и швов на поверхности дорожного покрытия битуминозными вяжущими материалами;

способы и правила очистки битумоплавильной передвижной установки от загрязнений битуминозными вяжущими материалами;

правила регулировки систем битумоплавильной передвижной установки при плавлении, нагревании, обезвоживании битуминозных вяжущих материалов, розливе битуминозных вяжущих материалов по поверхности дорожного покрытия, заполнении швов и трещин на

дорожном покрытии битуминозными вяжущими материалами; правила монтажа (демонтажа) рабочего оборудования битумоплавильной установки; правила производственной и технической эксплуатации битумоплавильной передвижной установки; способы аварийного прекращения работы на битумоплавильной передвижной установке; правила приема и сдачи смены; терминология в области дорожного строительства и машиностроения применительно к битумоплавильной передвижной установке; методы и правила оказания первой помощи пострадавшему; требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты; требования охраны труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ с помощью битумоплавильной передвижной установки. Практический опыт: перебазирование самоходного катка массой до 5 т с металлическими низированных работ;

Выполнение работ по профессии машинист катка

вальцами к месту проведения механизированных работ; монтаж (демонтаж) рабочего оборудования самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами; уплотнение материалов самоходным катком статического и вибрационного действия массой до 5 т с металлическими вальцами; очистка рабочих органов самоход-

ного катка массой до 5 т с металлическими вальцами от пыли, грязи, битуминозных вяжущих материалов

и других загрязнений.

Умения:

поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;

подготавливать самоходный каток массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к перебазированию;

подготавливать самоходный каток массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к работе;

монтировать и демонтировать рабочее оборудование самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

работать с машинистами асфальтоукладчика и других самоходных катков технологической схемы устройства покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений;

работать с машинистами автогрейдера (бульдозера) и других самоходных катков технологической схемы возведения земляного полотна;

управлять самоходным катком массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами в различных условиях (в том числе в темное время суток) при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромных и прочих искусственных сооружений:

определять скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т

статического и вибрационного действия с металлическими вальцами; определять количество проходов по одному следу при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

определять вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т вибрационного действия с металлическими вальцами;

контролировать показания указателя степени уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений;

контролировать показания указателя температуры уплотняемого асфальтобетонного покрытия;

производить регулировку систем самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами в процессе уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений

предотвращать переуплотнение асфальтобетонных покрытий в зонах перекрытия полос катка и по всей ширине захватки;

достигать равномерного уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений;

определять количество проходов по одному следу перед включением вибратора при уплотнении

оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т вибрационного действия с металлическими вальцами:

очищать рабочие органы и элементы конструкции самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами от грязи, пыли и битуминозных вяжущих материалов;

предотвращать появление брака, выявлять и исправлять брак в работе по уплотнению материалов;

читать технологическую и техническую документацию;

выявлять причины нарушений в работе систем самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

устранять нарушения в работе систем самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

предотвращать нарушения в работе систем самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций;

выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;

использовать радиотехническое, электронное и навигационное оборудование;

поддерживать комфортные условия в кабине;

контролировать движение самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами при возникновении нештатных ситуаций; применять средства индивидуальной защиты;

оказывать первую помощь пострадавшему.

Знания:

устройство и технические характеристики самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

конструкции основных узлов самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

требования инструкции по эксплуатации самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

правила перебазирования самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

правила подготовки самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к началу работы; правила начала работы на самоходном катке массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т вибрационного действия с металлическими вальцами;

количество проходов по одному следу при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений;

количество проходов по одному следу перед включением вибратора при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т вибрационного действия с металлическими вальцами;

виды и типы грунтов, песков, каменных материалов и асфальтобетонных смесей;

температурные режимы уплотнения асфальтобетонных покрытий;

допустимая толщина слоя грунта, песка, каменного материала и асфальтобетонной смеси для уплотнения самоходным катком массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

правила регулировки систем самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений; правила монтажа (демонтажа) рабочего оборудования самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

нормы уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений;

виды, способы предотвращения, выявления и исправления брака в работе по уплотнению материалов;

правила производственной и технической эксплуатации самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

показатели бортовой диагностической системы самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

правила и способы очистки рабочего оборудования и элементов конструкции самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами от грязи, пыли и битуминозных вяжущих материалов;

способы аварийного прекращения работы на самоходном катке массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

правила приема и сдачи смены; терминология в области дорожного строительства и машиностроения применительно к самоходному катку массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами;

методы и правила оказания первой помощи пострадавшему;

требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты; требования охраны труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ на самоходном катке

массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами.

Выполнение работ по профессии машинист комбинированной дорожной машины

Практический опыт:

монтаж (демонтаж) поливомоечного и подметально-уборочного оборудования на комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора;

технологическая настройка поливомоечного и подметально-уборочного оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора перед началом работы;

очистка автомобильных дорог, городских улиц и инженерных сооружений с применением поливомоечного и подметально-уборочного оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

очистка рабочих органов и элементов конструкции комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора от пыли, грязи; прием (сдача) смены;

Умения:

поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности:

подготавливать комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора к работе;

заправлять цистерну комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора водой из водопроводной сети или водоема;

контролировать уровень воды в цистерне комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

устанавливать угол полива покрытий автомобильных дорог, городских улиц и инженерных сооружений, а также зеленых насаждений; регулировать подачу воды в центробежный насос;

использовать поливомоечное оборудование комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора при тушении пожара;

отключать насадки напорного трубопровода;

устанавливать технологические насадки в положение для мойки или полива;

подметать покрытия автомобильных дорог, городских улиц и инженерных сооружений с удалением смета в сторону или сбором смета в бункер при помощи подметально-уборочного и подметально-вакуумного оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора

транспортировать смет и выполнять механизированную выгрузку смета в специальных местах;

подготавливать поливомоечное и подметально-уборочное; оборудование комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к монтажу (демонтажу);

выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже поливомоечного и подметально-уборочного; оборудования на комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора;

выполнять разборочные операции при демонтаже поливомоечного и подметально-уборочного; оборудования с комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

работать с машинистами других комбинированных дорожных машин колонны при осуществлении поливомоечных и подметально-уборочных работ на покрытиях автомобильных дорог, городских улиц и инженерных сооружений;

управлять комбинированной дорожной машиной в различных условиях (в том числе в темное время суток) при осуществлении поливомоечных и подметально-уборочных работ на покрытиях автомобильных дорог, городских улиц и инженерных сооружений;

определять скоростные режимы комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора при выполнении поливомоечных и подметально-уборочных работ на покрытиях автомобильных дорог, городских улиц и инженерных сооружений;

контролировать давление в гидросистеме комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора; производить регулировку систем комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора в процессе выполнения подметальноуборочных и поливомоечных работ; применять средства очистки рабочих органов и элементов конструкции комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора от грязи, пыли;

читать технологическую и техническую документацию

выявлять причины нарушений в работе систем комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

устранять незначительные нарушения в работе систем

комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора предотвращать нарушения в работе систем комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора; проверять исправность и чистоту комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора, поливомоечного и подметально-уборочного оборудования при приеме смены; составлять рапорт при передаче смены;

прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций

выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;

использовать радиотехническое, электронное и навигационное оборудование комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

контролировать движение комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора при возникновении нештатных ситуаций;

соблюдать требования охраны труда применять средства индивидуальной защиты;

оказывать первую помощь пострадавшему

Знания:

устройство и технические характеристики комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора, поливомоечного и подметально-уборочного; оборудования для содержания автомобильных дорог, городских улиц и инженерных сооружений;

конструкции основных узлов комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

виды, типы, назначение и принцип действия рабочих органов поливомоечного и подметально-уборочного оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

инструкции по подготовке комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора, поливомоечного и подметально-уборочного оборудования к работе;

инструкции по началу работы на комбинированной дорожной машине на базе колесного трактора; скоростные режимы при выполнении поливомоечных и подметальноуборочных работ с применением комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора номинальное значение давления в гидросистеме комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора;

правила регулировки систем комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора, оснащенной поливомоечным и подметальноуборочным; оборудованием для содержания автомобильных дорог, городских улиц и инженерных сооружений;

правила и способы наполнения водой цистерны комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора из водопроводной сети или водоема;

правила регулировки подачи воды в центробежный насос;

правила установки технологических насадок в положение для мойки или полива покрытий автомобильных дорог, городских улиц и инженерных сооружений;

правила отключения технологических насадок напорного трубопровода комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора; правила подготовки поливомоечподметально-уборочного ного оборудования комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора к монтажу (демонтажу); правила выполнения крепежных и регулировочных операций при монтаже поливомоечного и подметально-уборочного; оборудования на комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора; правила выполнения разборочных операций при выполнении демонтажа поливомоечного и подметально-уборочного; оборудования с комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора; правила нанесения разметки и установки знаков безопасности на комбинированную дорожную машину на базе колесного трактора нормы расхода воды при выполнении поливомоечных работ комбинированной дорожной машиной на базе колесного трактора; правила производственной и технической эксплуатации дорожной комбинированной машины на базе колесного трактора, поливомоечподметально-уборочного НОГО И оборудования для содержания автомобильных дорог, городских улиц и инженерных сооружений; показатели бортовой диагностической системы комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора правила и способы очистки рабочего оборудования и элементов конкомбинированной струкции

дорожной машины на базе колесного трактора от грязи, пыли; правила и порядок приема и сдачи смены, проверки исправности и чистоты комбинированной дорожной машины на базе колесного трактора, поливомоечного и подметальноуборочного; оборудования при приеме смены; правила составления рапорта при передаче смены; правила безопасности и безопасного ведения работ при тушении пожара перечень ситуаций, при которых используются проблесковые маячки желтого и оранжевого цвета; способы аварийного прекращения работы на комбинированной дорожной машине на базе колесного трактерминология в области эксплуатации дорог и машиностроения применительно к комбинированной дорожной машине на базе колесного трактора; методы и правила оказания первой помощи пострадавшему; требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ на комбинированной дорожной машине на

Выполнение работ по профессии машинист машины для укладки геосинтетических материалов

Практический опыт:

базе колесного трактора.

монтаж (демонтаж) укладочного оборудования на малогабаритный мобильный моторный укладчик геосинтетических материалов; контроль разгрузки легкого геосинтетического материала в рулонах (весом до 40 кг, шириной до 2,5 м); установка рулона легкого геосинтетического материала в приемное

устройство малогабаритного бильного моторного укладчика геосинтетических материалов; технологическая настройка укладочного оборудования малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов перед началом работы; укладка легкого геосинтетического материала малогабаритным мобильным моторным укладчиком геосинтетических материалов в активной зоне земляного полотна для создания разделительных слоев, временной (технологической) защиты, в том числе на контакте с крупнопористыми материалами; укладка легкого геосинтетического материала малогабаритным мобильным моторным укладчиком геосинтетических материалов в земляное полотно для создания теплоизолирующего слоя; закрепления проверка краевых участков и мест нахлеста (стыковки) геосинтетического материала крепежными приспособлениями; контроль качества уложенного геосинтетического материала при проведении земляных работ малогабамобильным ритным моторным укладчиком геосинтетических материалов; удаление рулона (втулки) геосинтетического материала из приемного устройства малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов; очистка рабочих органов и элементов конструкции малогабаритного мобильного моторного укладчика

геосинтетических материалов

пыли, грязи;

прием (сдача) смены.

Умения:

выполнять работы в комплексе с другими машинами, задействованными при проведении земляных работ;

выявлять, устранять и не допускать нарушения технологического процесса укладки легких геосинтетических материалов в активной зоне земляного полотна для создания разделительных слоев, временной (технологической) защиты, в том числе на контакте с крупнопористыми материалами;

выявлять, устранять и не допускать нарушения технологического процесса укладки легких геосинтетических материалов в земляное полотно для создания теплоизолирующего слоя;

контролировать равномерность распределения легкого геосинтетического материала при проведении земляных работ, не допускать образование складок и/или морщин;

управлять малогабаритным мобильным моторным укладчиком геосинтетических материалов при движении по прямой и с поворотами на различных передачах и скоростях; следить за показаниями приборов и сигнализацией при работе и движении малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетиче-

отслеживать наличие посторонних предметов, ограждений и предупредительных знаков в рабочей зоне малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов;

ских материалов;

подготавливать укладочное оборудование малогабаритного мобильного укладчика

геосинтетических материалов к монтажу (демонтажу);

выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже укладочного оборудования на малогабаритный мобильный моторный укладчик геосинтетических материалов:

выполнять разборочные операции при демонтаже укладочного оборудования с малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов;

применять средства очистки рабочих органов и элементов конструкции малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов от пыли, грязи;

проверять исправность и чистоту малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов, укладочного оборудования при приеме смены; составлять рапорт при передачесмены;

читать технологическую и техническую документацию;

применять средства индивидуальной защиты;

соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности; останавливать работу в случае возникновения нештатных ситуаций.

Знания:

порядок допуска машиниста к управлению малогабаритным моторным укладчиком геосинтетических материалов;

схемы и способы производства земляных работ при укладке легких геосинтетических материалов малогабаритным мобильным моторным

укладчиком геосинтетических материалов, а также технические требования к их качеству;

классификация и свойства легких геосинтетических материалов для обеспечения функции разделения и защиты;

нормы распределения легких геосинтетических материалов, включая минимальный нахлест полотен материала по длине рулона (для каждого материала и вида производимых работ);

виды и способы регулирования исполнительных органов малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов;

устройство, технические характеристики обслуживаемого оборудования, двигателей, приспособлений, системы управления малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов; основные наружные признаки неисправностей систем малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов;

терминология в области эксплуатации дорожно-строительной техники и проведения механизированных работ;

способы трассировки и закрепления размеров сооружений на местности; правила подготовки укладочного оборудования малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов к монтажу (демонтажу);

правила выполнения крепежных и регулировочных операций при монтаже укладочного оборудования на малогабаритный мобильный

моторный укладчик геосинтетических материалов;

правила выполнения разборочных операций при выполнении демонтажа укладочного оборудования с малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов;

правила и способы очистки рабочего оборудования и элементов конструкции малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов от пыли, грязи;

правила и порядок приема и сдачи смены, проверки исправности и чистоты малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов, укладочного оборудования при приеме смены; правила составления рапорта при передаче смены;

общие положения по учету выполненных работ, геодезические и упрощенные обмеры объемов работ за смену;

инструкции по организации рабочего места, требования производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности;

правила погрузки и перевозки малогабаритного мобильного моторного укладчика геосинтетических материалов на железнодорожных платформах, трейлерах.

Выполнение работ по профессии машинист перегружателя асфальтобетона

Практический опыт:

монтаж (демонтаж) рабочего оборудования перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т; перебазировка перегружателя асфальтобетона, оснащенного

накопительным бункером вместимостью до 13 т;

технологическая настройка рабочего оборудования перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

перемещение горячей асфальтобетонной смеси из кузова транспортного средства в приемный бункер асфальтоукладчика на объектах строительства, ремонта и реконструкции асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, аэродромов и инженерных сооружений;

перемешивание асфальтобетонной смеси до получения ее температурной и фракционной однородности с применением перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

очистка рабочих органов перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, от пыли, грязи, битуминозных вяжущих материалов;

прием (сдача) смены;

Умения:

поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;

выполнять перебазировку перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

подготавливать перегружатель асфальтобетона, оснащенный накопительным бункером вместимостью до 13 т, к работе;

контролировать подвоз асфальтобетонной смеси для перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

принимать асфальтобетонную смесь из кузова транспортного средства в накопительный бункер вместимостью до 13 т перегружателя асфальтобетона;

контролировать количество асфальтобетонной смеси в накопительном бункере вместимостью до 13 т перегружателя асфальтобетона;

обеспечивать бесперебойную загрузку асфальтобетонной смеси в накопительный бункер вместимостью до 13 т перегружателя асфальтобетона;

позиционировать конвейер перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, по направлению и высоте;

регулировать подачу асфальтобетонной смеси в приемный бункер асфальтоукладчика, обеспечивая бесперебойную работу асфальтоукладчика;

контролировать процесс перемешивания асфальтобетонной смеси, регулировать режимы работы шнеков для перемешивания асфальтобетонной смеси;

обеспечивать температурную и фракционную однородность асфальтобетонной смеси перед ее подачей в приемный бункер асфальтоукладчика;

подготавливать рабочее оборудование перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, к монтажу (демонтажу);

выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже рабочего оборудования на перегружатель асфальтобетона, оснащенный накопительным бункером вместимостью до 13 т; выполнять разборочные операции при демонтаже рабочего оборудования с перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т; работать с машинистами асфальтоукладчика и транспортных средств технологической схемы устройства асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, аэродромов и инженерных сооружений; управлять перегружателем асфальтобетона, оснащенным накопительным бункером вместимостью до 13 т, в различных условиях (в том числе в темное время суток) при осуществлении передачи асфальтобетонной смеси из кузова транспортного средства в приемный бункер асфальтоукладчика на объектах строительства, ремонта и реконструкции асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, аэродромов и инженерных сооружений; определять скоростные режимы перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, при выполнении перемешивания и передачи асфальтобетонной смеси из кузова транспортного средства в приемный бункер асфальтоукладчика; контролировать давление в гидросистеме перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т; производить регулировку систем

асфальтобетона,

перегружателя

оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, в процессе приема, перемешивания и передачи асфальтобетонной смеси; оценивать рабочую площадку при эксплуатации перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, на предмет исключения опрокидывания и пробуксовки; применять средства очистки рабочих органов и элементов конструкции перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, от грязи, пыли, битуминозных вяжущих материалов; читать технологическую и техническую документацию выявлять причины нарушений в работе перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т; устранять незначительные нарушения в работе систем перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т предотвращать нарушения в работе систем перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т; проверять исправность и чистоту перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, при приеме смены; составлять рапорт при передаче смены; прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;

использовать радиотехническое, электронное и навигационное оборудование перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

поддерживать комфортные условия на рабочем месте машиниста перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

контролировать движение перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, при возникновении нештатных ситуаций

соблюдать требования охраны труда;

применять средства индивидуальной защиты;

оказывать первую помощь пострадавшему.

Знания:

устройство и технические характеристики перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т; правила перебазировки перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вмести-

мостью до 13 т; конструкции основных узлов перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

принцип действия рабочих органов перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бун-

кером вместимостью до 13 т;

виды, типы, назначение и принцип действия рабочих органов перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

инструкции по подготовке перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, к работе;

инструкции по началу работы на перегружателе асфальтобетона, оснащенном накопительным бункером вместимостью до 13 т;

технологические и температурные режимы выполнения асфальтоукладочных работ;

способы контроля соблюдения технологических и температурных режимов при приеме, перемешивании и подаче асфальтобетонной смеси; номинальное значение давления в гидросистеме перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

правила регулировки систем перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, при перемешивании и подаче асфальтобетонной смеси в приемный бункер асфальтоукладчика;

правила приема асфальтобетонной смеси в накопительный бункер вместимостью до 13 т перегружателя асфальта из кузова транспортного средства;

правила подачи асфальтобетонной смеси из накопительного бункера вместимостью до 13 т перегружателя асфальтобетона в приемный бункер асфальтоукладчика;

способы и правила согласования режимов работы перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, с режимами работы асфальтоукладчика;

правила позиционирования конвейера по высоте и направлению при подаче асфальтобетонной смеси из накопительного бункера вместимостью до 13 т перегружателя асфальтобетона в приемный бункер асфальтоукладчика;

правила подготовки рабочего оборудования перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, к монтажу (демонтажу);

правила выполнения крепежных и регулировочных операций при монтаже рабочего оборудования на перегружатель асфальтобетона, оснащенный накопительным бункером вместимостью до 13 т;

правила выполнения разборочных операций при выполнении демонтажа рабочего оборудования с перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

нормы расхода горюче-смазочных материалов перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, при выполнении технологического процесса;

правила производственной и технической эксплуатации перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

показатели бортовой диагностической системы перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т;

правила и способы очистки рабочего оборудования и элементов конструкции перегружателя асфальтобетона, оснащенного

накопительным бункером вместимостью до 13 т, от грязи, пыли, битуминозных вяжущих материалов; способы аварийного прекращения работы на перегружателе асфальтобетона, оснащенном накопительным бункером вместимостью до 13 т:

правила и порядок приема и сдачи смены, проверки исправности и чистоты перегружателя асфальтобетона, оснащенного накопительным бункером вместимостью до 13 т, и его рабочего оборудования при приеме смены; правила составления рапорта при передаче смены;

терминология в области эксплуатации дорог и машиностроения применительно к перегружателю асфальтобетона, оснащенному накопительным бункером вместимостью до 13 т;

методы и правила оказания первой помощи пострадавшему;

требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ на перегружателе асфальтобетона, оснащенном накопительным бункером вместимостью до 13 т.

Выполнение работ по профессии машинист разогревателя (нагревателя) асфальтобетона

Практический опыт:

монтаж (демонтаж) рабочего оборудования прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона; технологическая настройка рабочего оборудования прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона перед началом работы; разогрев слоя асфальтобетона в дорожном покрытии при проведении дорожно-ремонтных работ;

очистка рабочих органов прицепного разогревателя (нагревателя) от пыли, грязи, битуминозных вяжущих материалов;

прием (сдача) смены.

Умения:

поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;

подготавливать прицепной разогреватель (нагреватель) асфальтобетона к работе;

регулировать мощность теплового излучения горелок прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона;

устанавливать блок горелок прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона в рабочее положение; устанавливать высоту расположения блока горелок над разогреваемым асфальтобетонным покрытием в зависимости от мощности теплового излучения;

поднимать блок горелок прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона в транспортное положение;

подготавливать рабочее оборудование прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона к монтажу (демонтажу);

выполнять крепежные и регулировочные операции при монтаже рабочего оборудования на прицепной разогреватель (нагреватель) асфальтобетона;

выполнять разборочные операции при демонтаже рабочего оборудования с прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона;

работать с машинистами дорожной фрезы при осуществлении ремонта асфальтобетонного покрытия;

управлять прицепным разогревателем (нагревателем) асфальтобетона в различных условиях (в том числе в темное время суток) при осуществлении ремонта асфальтобетонного покрытия;

определять скоростные режимы при разогреве слоя асфальтобетонного покрытия прицепным разогревателем (нагревателем) асфальтобетона; определять режимы работы прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона: регулировать подачу газа, мощность теплового излучения в зависимости от глубины асфальтобетонного слоя и условий окружающей среды;

контролировать показатели температуры асфальтобетонного покрытия в процессе его разогрева

контролировать давление в баллонах со сжиженным газом;

производить регулировку систем прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона в процессе разогрева асфальтобетонного покрытия;

предотвращать перегрев асфальтобетонных покрытий;

достигать равномерного нагрева слоя асфальтобетонного покрытия заданной глубины;

применять средства очистки рабочих органов и элементов конструкции прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона от грязи, пыли и битуминозных вяжущих материалов;

предотвращать непрогрев асфальтобетонного покрытия, выявлять причины непрогрева и исправлять брак

в работе по разогреву слоя асфальтобетонного покрытия заданной глубины; читать технологическую и техническую документацию; выявлять причины нарушений в работе прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона

устранять незначительные нарушения в работе систем прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона;

предотвращать нарушения в работе систем прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона;

проверять исправность и чистоту прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона и его тягача при приеме смены; составлять рапорт при передаче смены;

прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций

выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;

использовать радиотехническое, электронное и навигационное оборудование;

контролировать движение прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона при возникновении нештатных ситуаций;

соблюдать требования охраны труда;

применять средства индивидуальной защиты;

оказывать первую помощь пострадавшему.

Знания:

устройство и технические характеристики прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона;

конструкции основных узлов при-(нагревацепного разогревателя теля) асфальтобетона; виды, типы, назначение и принцип действия рабочих органов прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона; инструкции по подготовке прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона к началу работы; инструкции по началу работы на прицепном разогревателе (нагревателе) асфальтобетона; скоростные режимы при разогреве слоя асфальтобетонного покрытия на различную глубину; температурные режимы при разогреве слоя асфальтобетонного покрытия на различную глубину с учетом условий окружающей среды; допустимая глубина разогрева асфальтобетонного покрытия; порядок и последовательность разогрева ремонтных карт; номинальные значения давления газа в баллонах со сжиженным газом; правила регулировки систем прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона при разогреве слоя асфальтобетонного покрытия на различную глубину; правила подготовки рабочего оборудования прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона к монтажу (демонтажу); правила выполнения крепежных и регулировочных операций при монтаже рабочего оборудования на прицепной разогреватель (нагреватель) асфальтобетона; правила выполнения разборочных операций при выполнении демон-

оборудования

тажа

рабочего

прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона;

нормы разогрева асфальтобетонного покрытия на различную глубину;

виды, способы предотвращения, выявления и исправления непрогрева асфальтобетонного покрытия;

правила производственной и технической эксплуатации прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона;

показатели бортовой диагностической системы прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона;

правила и способы очистки рабочего оборудования и элементов конструкции прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона от грязи, пыли и битуминозных вяжущих материалов;

правила и порядок приема и сдачи смены, проверки исправности и чистоты прицепного разогревателя (нагревателя) асфальтобетона и его рабочего оборудования при приеме смены; правила составления рапорта при передаче смены;

способы аварийного прекращения работы на прицепном разогревателе (нагревателе) асфальтобетона;

терминология в области дорожного строительства и машиностроения применительно к прицепному разогревателю (нагревателю) асфальтобетона;

методы и правила оказания первой помощи пострадавшему;

требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, производственной санитарии

при осуществлении работ на прицепном разогревателе (нагревателе) асфальтобетона. Выполнение работ по про-Практический опыт: фессии машинист машин подготовка авторастворовоза к запо транспортировке расгрузке раствора в цистерну из растворных смесей творного узла в местах изготовления раствора; управление процессом загрузки транспортировочной емкости - цистерны раствором; подготовка авторастворовоза к выгрузке раствора из цистерны на строительной площадке с обеспечением точности выгрузки с минимальными потерями; выгрузка растворной смеси на строительных объектах в приемные емкости растворонасосов, штукатурных агрегатов и станций, промежуточные расходные бункеры и бадьи через выгрузное устройство путем управления порционной выдачей раствора с помощью шиберных отсекателей (заслонок); осуществление очистки цистерны после выгрузки раствора в специально отведенных местах путем приведения в действие бортового устройства промывки цистерны водой; получение транспортной документации - путевого или маршрутного листа; определение маршрута следования авторастворовоза к месту назначения - месту выгрузки раствора на строительной площадке; запуск и управление движением авторастворовоза в пути его следования по установленному маршруту до места назначения по автомаги-

стралям, в городах и населенных пунктах в соответствии с правилами

дорожного движения и в пределах установленного скоростного режима;

соблюдение правил дорожного движения по пути следования авторастворовоза;

оценка дорожной ситуации, наблюдение за ней и контроль обстановки сбоку, сзади через боковые зеркала и зеркало заднего вида, маневрирование на ограниченной площади; управление авторастворовозом в

управление авторастворовозом в сложных дорожных условиях, в том числе в условиях гололеда, при ограниченной видимости и большом количестве препятствий;

осуществление механического перемешивания раствора в пути следования авторастворовоза путем приведения в действие шнековых или лопастных побудителей во избежание расслоения раствора.

Умения:

осуществлять подготовку авторастворовоза к загрузке раствора в цистерну

осуществлять подготовку авторастворовоза к выгрузке раствора из цистерны с наименьшими потерями; производить выгрузку раствора в приемные емкости растворонасосов, штукатурных агрегатов и станций, промежуточные расходные бункера и бадьи через выгрузное устройство путем управления порционной выдачей раствора с помощью шиберных отсекателей (заслонок);

осуществлять очистку цистерны после выгрузки раствора путем приведения в действие бортового устройства промывки цистерны водой, подогреваемой выхлопными газами;

производить проверку правильности заполнения транспортной документации - путевого или маршрутного листа;

определять маршрут следования авторастворовоза к месту назначения - месту выгрузки раствора на строительной площадке;

производить запуск и управлять движением авторастворовоза в пути его следования по автомагистралям, в городах и населенных пунктах в соответствии с правилами дорожного движения и в пределах установленного скоростного режима; осуществлять движение авторастворовоза с учетом правил дорожного движения в городах, населенных пунктах, вне населенных пунктов и на автомагистралях;

производить оценку дорожной ситуации, наблюдать за ней и контролировать обстановку сбоку, сзади через боковые зеркала и зеркала заднего вида, маневрировать в ограниченном пространстве;

управлять авторастворовозом в сложных дорожных условиях, в том числе при гололеде, при ограниченной видимости и большим количеством препятствий;

осуществлять механическое перемешивания раствора в пути следования авторастворовоза путем приведения в действие шнековых или лопастных побудителей во избежание расслоения раствора.

Знания:

устройство, принцип работы, основные технические характеристики и порядок управления движением автомобиля, на базе которого осуществляется транспортировка растворной смеси авторастворовозом;

устройство, принцип работы, основные технические характеристики и порядок управления комплектом технологического оборудования авторастворовоза - горизонтально установленной на автомобильной платформе цистерной с лопастным побудителем внутри для перемешивания раствора, устройством для приема (загрузки) раствора, разгрузочным устройством с шиберной заслонкой и разгрузочными лотками; правила дорожного движения и скоростной режим на автомагистралях, в городах и населенных пунктах; правила действий при аварийной остановке автотранспорта и при дорожно-транспортных происше-

порядок осуществления подготовки авторастворовоза к загрузке раствора в цистерну;

ствиях;

порядок управления процессом загрузки раствора в цистерну авторастворовоза;

порядок подготовки авторастворовоза к выгрузке раствора из цистерны;

порядок управления выгрузкой раствора в приемные емкости растворонасосов, штукатурных агрегатов и станций, промежуточные расходные бункера и бадьи через выгрузное устройство путем управления порционной выдачей раствора с помощью шиберных отсекателей (заслонок);

порядок осуществления очистки цистерны сразу после выгрузки раствора путем приведения в действие бортового устройства промыва цистерны водой, подогреваемой выхлопными газами;

1 2
порядок оформления транспортной
документации - путевого или марш-
рутного листа;
перечень источников картографиче-
ской информации на различных но-
сителях и порядок их использования
для определения маршрута следова-
ния авторастворовоза к месту назна-
чения;
требования охраны труда, пожарной
безопасности и электробезопасно-
сти, производственной санитарии
при управлении работой авторас-
творовоза;
правила оказания первой помощи.

4.3 Личностные результаты

4.5 личностные результаты	T 0
Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7

	1
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевым	ии требованиями
к деловым качествам личности	1
Способный при взаимодействии с другими людьми достигать по-	
ставленных целей, стремящийся к формированию в строительной	
отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личност-	ЛР13
ного роста как профессионала	
Способный ставить перед собой цели под для решения возникаю-	
щих профессиональных задач, подбирать способы решения и	
средства развития, в том числе с использованием информацион-	ЛР14
ных технологий;	
Содействующий формированию положительного образа и поддер-	
жанию престижа своей профессии	ЛР15
1 1	
Способный искать и находить необходимую информацию исполь-	
зуя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникаю-	WD 47
щих в процессе производственной деятельности проблем при	ЛР 16
строительстве и эксплуатации объектов капитального строитель-	
ства;	
Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью	
выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий	ЛР 17
себя в сети как результативный и привлекательный участник тру-	V11 11
довых отношений.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми	работодателями
(при наличии)	
Владеющий актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	ЛР 18
сисжпыл сферал	

Определяющий актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применяющий современную	ЛР 19
научную профессиональную терминологию	

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. учебный план

		nnc.	Формь межутс	ol Hog		Vu	ебыза	нагруз	eka ofi	/uaioi	NXCa	u																									
		TIPOI	гтеста.	иии Пии		2 71	СЭПИЯ									1 ĸ						2 ĸ	_					3 к									
				l _				(Обязат	ельна	Я	1		10	семест	тр	2 (семест	р	3 c	емест	p q	4	семест	p	5 c	емест	p q		семес	•	7 (семест	р		еместр	٥
	Наименование циклов, разделов, □	_		eΤρ	ная	Z.	Z		В 1	гом чи	сле	Пром	P.)		17			22			17			17(6)			16			13(11))		8(8)		1	13(4)	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	E E	<u> </u>	зачеты	аль	p.+	Tall		×	쭈	,	ежут	прое в с.р.	дая	в том	ичисле	ф	в том	числе	ф	в том	числе	дая	в том	числе	дая	в том	числе	дая	в том	и числе	ф	в том	числе	дая	в том ч	числ€
	практик	Экзамены	Зачеты	Диффер.	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир	атте стац ия	Индивид. (входит	Обязательная	Лекции,	тр. Пр. занятия	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Обязателы	Лекции,	лр. Пр. занятия	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия									
1	2	3	4	5	10	12	14	15	17	18	23	25	26	30	31	32	44	45	46	58	59	60	72	73	74	86	87	88	100	101	102	114	115	116	128	129	130
CO	Среднее общее образование	3	1	13	1476		36	1404				36		612	561	51	792	704	66																		
БОУД	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	1	1	7	804		12	780	507	117		12		362	311	51	418	330	66																		\Box
БОУД.01	Русский язык	2			102		12	78	78			12		34	34		44	44																		\Box	
БОУД.02	Литература			2	117			117	117					51	51		66	66																			
БОУД.03	Иностранный язык			2	117			117	117					51	51		66	66																			
БОУД.04	История			2	117			117	117					51	51		66	66																			
БОУД.05	Физическая культура/Адаптивная физическая культура		1	2	117			117		117				51		51	66		66																		
БОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2	78			78	78					34	34		44	44																			
БОУД.07	Астрономия			1	39			39	39					39	39																					ш	
БОУД.08	Химия			2	78			78	78					34	34		44	44																		▃▋	
БОУД.09	Родной (русский) язык	,	-	2	39			39	39					17	17		22																			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	
ПОУД	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	2		2	594		24	546	546			24		216	216		330	330																			
ПОУД.01	Математика	2			258		12	234	234			12		102	102		132	132																		ш	
ПОУД.02	Информатика	2			180		12	156	156			12		68	68		88	88																		ш	
поуд.03	Физика			2	156			156	156					46	46		110	110																			
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы, предлагаемые ОО			4	78		0	78	78	0				34	34		44	44	0																		
ДУД.01	Основы проектной деятельности			2	44			44	44								44	44																			
ДУД.02	Финансовая грамотность			1	34			34	34					34	34																						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	5	24	4248		60	3024	1355	1629	40	120								612	270	342	612	224	388	576	274	302	468	190	258	288	146	122	468	251	217
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл		5	5	483		6	477	149	328										119	59	60	68		68	112	48	64	52		52	48	16	32	78	26	52
0ГСЭ.01	Основы философии			5	54		6	48	48																	48	48									\Box	
0ГСЭ.02	История			3	51			51	51											51	51																\neg
0ГСЭ.03	Иностранный язык			8	168			168		168										34		34	34		34	32		32	26		26	16		16	26		26
0ГСЭ.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура		3-7	8	168			168	8	160										34	8	26	34		34	32		32	26		26	16		16	26		26
0ГСЭ.05	Психология общения			8	42			42	42						1																	16	16		26	26	
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			3	204			204		204										102		102	102		102												
EH.01	Математика			4	85			85		85						П		П		51		51	34		34					1						\sqcap	
EH.02	Информатика			4	85			85		85										51		51	34		34											\sqcap	\neg
EH.03	Экологические основы природопользования		1	4	34			34		34					l								34		34											\sqcap	-
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	2		7	672		10	640	372	268		22			1					102	60	42	102	62	40	96	48	48	104	40	64	80	52	28	156	110	46
ОП.01	Инженерная графика	6			112		2	100	40	60		10														48	20	28	52	20	32					\sqcap	
ОП.02	Техническая механика			6	100			100	48	52																48	28	20	52	20	_					\Box	
ОП.03	Электротехника и электроника			3	34			34	20	14										34	20	14									Ì					П	
ОП.04	Сметы			8	84			84	50	34																				1		32	20	12	52	30	22
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8	52			52	40	12																									52		12
ОП.06	Экономика организации	8	t		120		8	100	72	28		12			1	\vdash		\vdash													1	48	32	16	52	40	12
ОП.07	Менеджмент	Ť	t	4	34		Ť	34	20	14					1	T		\vdash					34	20	14					1	1	<u> </u>	T-				
ОП.08	Охрана труда		t	4	68			68	40	28					1	\vdash		\vdash		34	20	14	34	20	14					1	1					\sqcap	-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		t	4	68			68	42	26					1	\vdash		\vdash		34	20	14	34	22	12						1					\sqcap	-

ПЦ	Профессиональный цикл	9		9	2889		44	1703	834	829	40	98								289	151	138	340	162	178	368	178	190	312	150	142	160	78	62	234	115	119
ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	3		2	935		18	659	265	374	20	42								187	95	92	204	88	116	112	42	70	104	40	44				52		52
МДК.01.01	Геодезия	4		3	182		2	170	80	90		10								102	40	62	68	40	28										\neg	ΠŤ	
МДК.01.02	Геология и грунтоведение	4			131		2	119	69	50		10								85	55	30	34	14	20										\neg		П
МДК.01.03	Изыскания и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	5			354		14	318	116	182	20	22											102	34	68	112	42	70	104	40	44				\Box		
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8	52			52		52																									52		52
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков				216			216	нед		6	5			нед			нед			нед		216	нед	6		нед			нед			нед			нед	
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно- строительных материалов	1		1	254		2	170	86	84		10								34	12	22	68	34	34							16	10	6	52	30	22
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	4			114		2	102	46	56		10								34	12	22	68	34	34												
МДК.02.02	Производственные организации дорожной отрасли			8	68			68	40	28																						16	10	6	52	30	22
ПП.02.01	Практика по профилю специальности				72			72	нед		2	2			нед			нед			нед			нед			нед			нед		72	нед	2		нед	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	3		3	736		12	546	309	217	20	34								68	44	24	68	40	28	96	56	40	104	56	48	80	28	32	130	85	45
мдк.03.01	Эксплуатация дорожных машин автомобилей и тракторов	6		3	198		2	186	114	72		10								68	44	24	34	20	14	32	20	12	52	30	22						
мдк.03.02	Строительство автомобильных дорог и аэродромов	78		6	266		8	234	121	93	20	24											34	20	14	32	16	16	26	12	14	64	20	24	78	53	25
МДК.03.03	Транспортные сооружения			8	128		2	126	74	52																32	20	12	26	14	12	16	8	8	52	32	20
ПП.03.01	Практика по профилю специальности				144			144	нед		4	1			нед			нед			нед			нед			нед			нед		144	нед	4		нед	
ПМ.04	Организация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов	1		2	424		12	328	174	154		12														160	80	80	104	54	50	64	40	24			
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	7		5	352		12	328	174	154		12														160	80	80	104	54	50	64	40	24		Ш	
ПП.04.01	Практика по профилю специальности			7	72			72	нед		2	2			нед			нед			нед			нед			нед			нед		72	нед	2		нед	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		1	396																																
мдк.05.01	Технология дорожных работ при строительстве, ремонте и эксплуатации дорог и сооружений																																				
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков			6	396			396	нед		1	1			нед			нед			нед			нед			нед		396	нед	11		нед			нед	
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	14	6	37	6624	684	96	4428	2661	1727	40	156	60	612	578	34	792	728	64	612	270	342	612	224	388	576	274	302	468	190	258	288	146	122	468	251	217
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																				
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																				
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																				
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																				
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																															<u> </u>		$oldsymbol{\bot}$			
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																			

5.2 календарный учебный график

5.2.1 календарный учебный график по квалификации – техник

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ	Ι.	0	ктя	брь			Юяб	брь			Де	каб	рь		_	Ян	вар	Ь	m	Фе	вра	ль	۵		Ма	эрт			Α	٩пре	ль	, _z	- L		Май				Июι	НЬ		_	l	Июл	1Ь	Ι.		Aı	згус	Т						
Курс	1 - 7	8 - 14	1.1	1	1 5	6 - 12	13 - 19	1	15	٦	10 - 16	- 1	24 - 30		-15		.		29 дек - 4 ян	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	2 - 8	9 - 15	16 - 22	зв - 1 ма	2 - 8	1 '.'		23 - 29	30 мар - 5 ап	6 - 12	13 - 19		3 Ma	2	11 - 17		18 - 24		1 - 7		15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12		- 1	10	3 - 9		17 - 23	- 1						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4 1	5 1	6 1	L7 .	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	5 36	5 3	7 3	8 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	3 49	9 5	0 5:	1 52	2					
I																			=	=																								::	::	=	=	=	=	=	: =	: =	=	:	=					
II																			=	=																		:	: () (0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	: =	: =	=	: =	=					
III																		::	=	=														::	0	0	0	0) () (0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	: =	=	: =	=					
IV	8	8	8	8	8	8	8	8										::	=	=														::	Х	X	ίx	X	(/	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	k					
Обоз	на	чен	ия:] (Обуч	ени	е по	ди	сцип	лина	эм и	і мех	кди	сци	пли	нарн	ным	кур	сам			0	У	чебі	ная	прак	стик	ка													[Δ	П	одго	ото	вка	к гс	суд	apc	твен	ной	і́ итс	гово	й ат	тест	аци	и
						::] [Пром	ежу	точ	ная	атте	еста	ция	ı										8	П	роиз	звод	стве	енна	ая п	ракт	тика	а (по	про	офи.	лю (спец	циал	ьно	СТИ	1)			III	Г	осуд	царо	стве	енна	я ит	ого	вая	атт	еста	ция				
						=] k	(ани	кулі	Ы															Χ	П	рои	звод	стве	енна	ая п	ракт	гика	а (пр	едд	ципл	ПОМН	ая)						Ī	*	Н	едел	ля с	тсу	тст	вует	г								

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					ГІ	ИА		\Box	
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисципл	пинарным курсам	Промежу	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю	пр	одствен актика ципломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Bc er o	
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				'	1 ° 1
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	39	17	22	2		2												11	52	25
II	34	17	17	1		1	6		6									11	52	25
III	29	16	13	2	1	1	11		11									10	52	25
IV	21	8	13	2	1	1				8	8		4		4	4	2	2	43	26
Всего	123	58	65	7	2	5	17		17	8	8		4		4	4	2	34	199	

Раздел 6.Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

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

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин
- Иностранного языка
- Математики
- Информатики
- Инженерной графики
- Геодезии
- Дорожных машин, автомобилей и тракторов
- Экономики, менеджмента и смет
- Охраны труда
- Изысканий и проектирования
- Строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
- Транспортных сооружений на автомобильных дорогах

Лаборатории:

- Технической механики
- Электротехники и электроники
- Геологии и грунтоведения
- Дорожно-строительных материалов

Спортивный комплекс:

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»
- Актовый зал

Полигоны:

Учебный полигон

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу специальности должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы

обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных квалификаций Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Технической механики»:

- разрывная машина
- образцы
- штангенциркуль
- индикатор-угломер
- лабораторная установка для определения модуля сдвига
- лабораторная установка для определения линейных и угловых перемещений балки
- стенд «Диаграммы растяжения и сжатия»;
- модели редукторов

Лаборатория «Электротехники и электроники»:

- демонстрационный стенд: электрические цепи постоянного тока,
- демонстрационный стенд: законы Ома и Кирхгофа,
- демонстрационный стенд: электрические цепи переменного тока,
- демонстрационный стенд: измерительные приборы,
- демонстрационный стенд: трансформаторы,
- демонстрационный стенд: по основам электроники
- установка лабораторная для измерения основных параметров электрической цепи постоянного тока.
- установка лабораторная для проверки законов Ома и Кирхгофа.
- установка лабораторная для испытания электрической цепи переменного тока.
- установка лабораторная для испытания однофазного трансформатора.
- установка лабораторная для испытания полупроводниковых электронных приборов.
- натуральные образцы источников электроэнергии постоянного и переменного тока, потребителей электроэнергии, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, контрольно измерительных приборов.

Лаборатория «Геологии и грунтоведения»

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- лабораторное оборудование по определению свойств грунтов (прибор стандартного уплотнения грунтов, прибор Ковалева, КФЗ, сушильные шкафы, аналитические весы, разновесы, конусы Васильева, шкала Мооса, коллекции минералов и горных пород, ручные буровые комплекты и др.);
- образцы грунтов, скальных пород и минералов;
- комплект учебно-методической документации.

Лаборатория «Дорожно-строительных материалов»

- пресс гидравлический;
- вакуумная установка;
- весы электронные с гидростатическими приспособлениями;
- мешалка для цементного раствора;
- мешалка для цементного теста;
- сушильный шкаф;
- плитки электрические;
- полочный барабан;
- набор сит (для песка, цемента, минерального порошка, щебня, асфальтобетона;
- приборы для определения свойств битумов (пенетрометр, дуктилометр, прибор Фрааса, прибор Бренкена, прибор «Кольцо и шар», вискозиметр для определения условной вязкости);
- набор цилиндров для определения марки щебня;
- стандартный конус и технический вискозиметр для определения жесткости;
- комплект стеклянного оборудования (пикнометр, прибор Ле-Шателье, мерные цилиндры и др.).

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется на учебном полигоне профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции машинист автогрейдера, машинист бульдозера.

Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фонда оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации **по специальности** является выпускная квалификационная работа (курсовая работ/курсовой проект). ГИА проводится в виде защиты курсовой работы (проекта и демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. ГИА должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по профессии/специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в Приложении V.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Раменский дорожно-строительный техникум» Разработчики:

Померанцева Наталья Николаевна, заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ МО «Раменский дорожно-строительный техникум

Никитина Елена Александровна, заместитель директора по учебной работе ГБПОУ МО «Раменский дорожно-строительный техникум

Макашина Оксана Ивановна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБПОУ МО «Раменский дорожно-строительный техникум