

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Коротков Сергей Леонидович  
Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Ижевске  
Дата подписания: 03.08.2023 07:10:42  
Уникальный программный ключ:  
d3cff7ec2252b3b19e5caa8cefa396a11af1dc5

Приложение  
ОПОП-ППССЗ по специальности  
**08.02.05 Строительство и эксплуатация  
автомобильных дорог и аэродромов**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

**по специальности**

**08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

Базовая подготовка  
среднего профессионального образования  
(год начала подготовки: 2023)

# **1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

## **1.1. Область применения программы**

Программа производственной практики (преддипломной) является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов** в части освоения квалификации «Техник» и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

1. Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов
2. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов
3. Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.
4. Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов
5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

## **1.2. Цели и задачи производственной практики (преддипломной) – требования к результатам освоения производственной практики (преддипломной)**

Цель - углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, дипломной работы) в профильных организациях различных организационно – правовых форм.

Задачами производственной практики (преддипломной) являются:

- овладение студентами профессиональной деятельностью, развитие профессионального мышления;
- закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, закрепление практических навыков и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей, определяющих специфику специальности;
- обучение навыкам решения практических задач при подготовке выпускной квалификационной работы;
- проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности выпускника;
- сбор материалов к государственной итоговой аттестации.

Обучающийся в ходе освоения учебной (производственной) практики должен:

### **иметь практический опыт:**

Выполнение геодезических и геологических изысканий;

Выполнении разбивочных работ.

Проектировании, организации и соблюдении технологии строительных работ

Производстве ремонтных работ автомобильных дорог и аэродромов

Выполнение работ по очистке дорожных оснований и покрытий от снега, грязи и пыли вручную

Выполнение работ по поливке водой дорожных оснований и перекрытий вручную

Выполнение работ по содержанию придорожной полосы

Выполнение работ по очистке дорожных знаков и элементов обстановки путем вручную.

Выполнение работ по очистке и смазке поверхности рельс-форм при устройстве цементобетонных покрытий

Выполнение работ по удалению непригодной разметки дорожного покрытия

Выполнение работ по нанесению разметки дорожного покрытия

### **уметь:**

выполнять работу по проложению трассы на местности и восстановлению трассы в соответствии с проектной документацией;

вести и оформлять документацию изыскательской партии;

проектировать план трассы, продольные и поперечные профили дороги;

производить технико-экономические сравнения;

пользоваться современными средствами вычислительной техники;  
пользоваться персональными компьютерами и программами к ним по проектированию автомобильных дорог и аэродромов;  
оформлять проектную документацию.  
ориентироваться в основных этапах подготовки месторождения к разработке;  
обоснованно выбирать схемы работы горного оборудования;  
устанавливать по схемам технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей  
строить, содержать и ремонтировать автомобильные дороги, транспортные сооружения и аэродромы;  
самостоятельно формировать задачи и определять способы их решения в рамках профессиональной компетенции.  
оценивать и анализировать состояние автомобильных дорог и аэродромов и их сооружений;  
разрабатывать технологическую последовательность процессов по содержанию различных типов покрытий и элементов обустройства дорог и аэродромов;  
определять виды работ, подлежащие приемке, и оценивать качество ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов.  
.подготавливать инструмент и средства малой механизации к выполнению работ.  
применять ручной инструмент и средства малой механизации при выполнении работ.  
устанавливать ограждения при выполнении работ.  
подметать и сдвигать снег с поверхности дорожных оснований и покрытий.  
скалывать лед и удалять снежно-ледяные образования с поверхности дорожных оснований и покрытий ручным способом  
распределять антигололедные реагенты по поверхности дорожных оснований и покрытий в соответствии с нормами их расхода  
осуществлять работы по подметанию пыли и случайного мусора, сгребанию и удалению грязи с поверхности дорожных оснований и покрытий ручным способом  
очищать прикормочные лотки и лотки сброса  
укреплять обочину  
формировать ручным способом снежные валы, кучи пыли и случайного мусора для их последующего вывоза  
производить перегрузку валов снега, куч пыли и случайного мусора в автотранспортные средства  
осуществлять распределение воды при поливке дорожных оснований и перекрытий в соответствии с нормами ее расхода  
выполнять очистку придорожной полосы от мусора, гололеда и снежных заносов  
выполнять устройство и ремонт сплошной одерновки  
выполнять обкос придорожной полосы с применением ручного и/или механизированного инструмента  
осуществлять планировку обочин вручную  
производить очистку и мойку дорожных знаков и элементов обстановки путем полива из шланга  
выполнять работы с соблюдением правил дорожного движения  
применять средства индивидуальной защиты  
пользоваться средствами пожаротушения  
оказывать первую помощь пострадавшим  
выполнять работы с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности  
обеспечивать соответствие чистоты рельс-форм установленным нормам перед устройством цементобетонных покрытий  
наносить разделительный слой на внутреннюю сторону рельс-форм для предотвращения прилипания к ней цементобетонной смеси  
обрезать края свежеуложенной бетонной смеси

использовать приемы демаркировки непригодной разметки дорожного покрытия путем закрашивания, смывания напором воды, срезания механически определять основные контрольные точки разметки дорожного покрытия, фиксировать их меловыми отметками

подготавливать лакокрасочные материалы к нанесению на поверхность дорожного покрытия прокрашивать осевые линии разметки дорожного покрытия

использовать приемы нанесения разметочного лакокрасочного материала вручную обеспечивать защиту нанесенного разметочного покрытия до полного высыхания

**знать:**

изыскания автомобильных дорог и аэродромов, включая геодезические и геологические изыскания

определение экономической эффективности проектных решений

оценку влияния разрабатываемых проектных решений на окружающую среду способы добычи и переработки дорожно-строительных материалов;

технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей;

передовые технологии добычи и переработки дорожно-строительных материалов;

условия безопасности и охраны труда

общее устройство современных дорожно-строительных машин, тяговых средств, современный парк транспортных машин;

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;

обеспечение экологической безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог и аэродромов;

организацию работ по обеспечению безопасности движения.

основные правила оценки состояния дорог, аэродромов и их сооружений, классификацию работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов;

технологию работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;

технологию ремонта автомобильных дорог и аэродромов;

правила приемки и оценки качества работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов;

технический учет и паспортизацию автомобильных дорог и аэродромов

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.

### **1.3. Требования к результатам освоения производственной практики (преддипломной)**

В результате прохождения производственной практики (преддипломной) по ВПД обучающийся должен освоить:

<b>№ п/п</b>	<b>Вид профессиональной деятельности</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов</li><li>2. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов</li><li>3. Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.</li><li>4. Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов</li><li>5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</li></ol>	<p>ПК 1.1. Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов;</p> <p>ПК 1.2. Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов;</p> <p>ПК 1.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов;</p> <p>ПК 1.4. Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах.</p> <p>ПК 2.1. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов.</p> <p>ПК 3.1. Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов;</p> <p>ПК 3.2. Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;</p> <p>ПК 3.3. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>ПК 4.1. Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов.</p> <p>ПК 4.2. Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды;</p> <p>ПК 4.3. Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;</p> <p>ПК 4.4. Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов;</p> <p>ПК 4.5 Выполнение расчетов технико-экономических показателей</p>

	<p>ремонта автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>ПК 5.1 Выполнение вспомогательных работ при устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров</p> <p>ПК 5.2 Выполнение работ по ремонту дорожных покрытий, искусственных сооружений на них и тротуаров</p> <p>ПК 5.3 Выполнение работ по горизонтальной разметке дорожного покрытия</p>
--	---

**1.4. Формы контроля:**

ДИФ.ЗАЧЕТ

**1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной).**

Всего – 144 час.

**2. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

- ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов  
ПМ.02 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов  
ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.  
ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов  
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

**2.1. Результаты освоения программы производственной практики (преддипломной)**

Результатом освоения программы **производственной практики (преддипломной)** являются сформированные общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

<b>Код</b>	<b>Наименование общих и профессиональных компетенций</b>
<i>OK 01.</i>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<i>OK 02.</i>	<i>Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</i>
<i>OK 03.</i>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
<i>OK 04.</i>	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
<i>OK 05.</i>	<i>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</i>
<i>OK 06.</i>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
<i>OK 07.</i>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<i>OK 08.</i>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
<i>OK 09.</i>	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
<i>OK 10.</i>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
<i>ПК 1.1.</i>	Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов
<i>ПК 1.2.</i>	<i>Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов</i>
<i>ПК 1.3.</i>	Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов
<i>ПК 1.4.</i>	Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах
<i>ПК 2.1</i>	. Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов.
<i>ПК 3.1.</i>	Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов;
<i>ПК 3.2.</i>	Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов
<i>ПК 3.3</i>	. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.
<i>ПК 4.1.</i>	Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов
<i>ПК 4.2.</i>	Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды;
<i>ПК 4.3.</i>	Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;
<i>ПК 4.4</i>	. Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов;
<i>ПК 4.5</i>	Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов
<i>ПК 5.1</i>	Выполнение вспомогательных работ при устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров
<i>ПК 5.2</i>	Выполнение работ по ремонту дорожных покрытий, искусственных сооружений на них и тротуаров
<i>ПК 5.3</i>	Выполнение работ по горизонтальной разметке дорожного покрытия

В результате освоения программы **производственной практики (преддипломной)** реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
ЛР13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР19	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда..
ЛР25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций
ЛР27	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний
ЛР30	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.
ЛР31	Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями.

## 2.2. Содержание производственной практики (преддипломной)

Код ПК	Производственная практика (преддипломная)					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1.1	Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов	Полевые работы при выполнении геодезических изысканий: - трассирование и разбивка пикетажа - продольное и поперечное нивелирование - теодолитная съемка - тахеометрическая съемка	174		Освоен/ не освоен	- умение выполнять работу по проложению трассы на местности и восстановлению трассы в соответствии с проектной документацией; - вести и оформлять документацию изыскательской партии;
ПК 1.2	Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов	Полевые работы при выполнении геологических изысканий: - обследование грунтов вдоль дорожной полосы - обследование грунтов вдоль трассы - обследование грунта вдоль трассы (оврага, оползня, месторождения)	36	рассредоточено  филиал	Освоен/ не освоен	- умение вычерчивать планы, схемы, карты; - умение пользоваться приборами и инструментом для выполнения геологических работ; - умение описывать характерные формы рельефа, обнажений, речных террас, формы карстового рельефа

<p><i>ПК 1.3.</i></p>	<p>Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов</p>	<p>Разбивочные работы            - восстановление трассы автомобильной дороги            - разбивка земляного полотна в насыпи и выемке            - разбивка виража с отгонами на переходных кривых            - разбивка водопропускной трубы на восстановленной трассе            - измерение непреступного расстояния            Камеральные работы            - выполнение расчетов            - заполнение отчетных журналов, ведомостей            - выполнение графической части работ</p>	<p><b>42</b></p>			<p><b>концентрированно</b></p>	<p><b>филиал</b></p>	<p>Освоен /не освоен</p>	<p>- умение проектировать план трассы, продольные и поперечные профили дороги;</p>
<p><i>ПК 1.4</i></p>	<p>Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах</p>	<p>Разбивочные работы:            -разбивка малого моста на свайных опорах            - перенесение в натуру осей здания            - разбивка на местности проектной горизонтальной площадки            Камеральные работы            - выполнение расчетов            - заполнение отчетных журналов, ведомостей            - выполнение графической части работ            Обобщение материалов и оформление отчета по практике.            - оформление отчетной документации с учетом требований ЕСКД и ГОСТ</p>	<p><b>24</b></p>					<p>Освоен /не освоен</p>	<p>-умение выполнять работу по проложению трассы на местности и восстановлению трассы в соответствии с проектной документацией;</p>

ПК 2.1	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка месторождения;</li> <li>2. Вскрышные работы;</li> <li>3. Ограждение карьера от затопления;</li> <li>4. Рекультивация карьерных выработок;</li> <li>5. Приготовление забоя в открытых горных разработках;</li> <li>6. Крепление выработок;</li> <li>7. Обеспечение добычи песчано-гравийных материалов средствами механизации;</li> <li>8. Переработка камня на щебень;</li> <li>9. Обогащение гравийных материалов;</li> <li>10. Обслуживание складов хранения материалов;</li> <li>11. Приготовление асфальтобетонных смесей;</li> <li>12. Приготовление цементобетонных смесей;</li> <li>13. Контроль качества материалов, используемых для приготовления асфальтобетонных и цементобетонных смесей;</li> <li>14. Контроль качества готовой продукции;</li> <li>15. Лабораторные испытания материалов и смесей;</li> <li>16. Работа в арматурном цехе;</li> </ol>	144	<b>концентрированно</b>	<b>Предприятия по профилю</b>	<b>Освоен/ не освоен</b>	-демонстрация знаний основных положений по организации производственного процесса строительства, ремонта и содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;

		17. Подготовка опалубок; 18. Обслуживание автоматизированных процессов производства железобетонных изделий.					
ПК 3.1	Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов	<p>1. установка направляющих колпаков, маяков, маячных реек, откосников, обозначающих форму и конструкцию земляного полотна в насыпи или выемке;</p> <p>2. устройство водоотводных канав и канав временного поверхностного осушения;</p> <p>3. планировка и зачистка поверхностей по рейке или по шаблону;</p> <p>4. срезка и планировка по шаблону откосов выемок, разработанных механизированным способом;</p> <p>5. ведение контроля качества, работа с приборами качества;</p> <p>6. укрепление откосов насыпей гидропосевом, мощением, сборными бетонными и железобетонными элементами и другими средствами;</p>	<b>концентрированно</b>	<b>Предприятия по профилю</b>	Освоен/ не освоен	-демонстрация знаний основных положений по организации производственного процесса строительства, ремонта и содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;	

		7. обмеры выполненных работ; 8. установка ограждений и дорожных знаков в пределах фронта работ; выполнение разбивочных работ перед устройством оснований и покрытий дорожных одежд					
ПК 3.2	Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	1. устройство оснований из песка, песчано-гравийных, шлаковых и других материалов; 2. устройство оснований из грунтов укрепленных органическими и неорганическими вяжущими; 3. устройство оснований и покрытий из минерального материала обработанного органическими вяжущими; 4. устройство асфальтобетонного покрытия; 5. устранение дефектов, неисправностей; 6. нанесение и закрепление на местности разбивочных элементов искусственных сооружений и вынос основных разбивочных знаков за пределы зоны работ;			Освоен/ не освоен	-демонстрация знаний основных положений по организации производственного контроля строительства, ремонта и содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач; - демонстрация использования различных видов геологического инструмента на практике в профессиональной сфере деятельности; - демонстрация умения выполнять камеральную обработку полевых данных.	

ПК 3.3	Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. рытье котлованов под фундаменты искусственных сооружений с устройством креплений;</li> <li>2. устройство опалубки под бетонирование;</li> <li>3. устройство бетонных и железобетонных монолитных и сборных конструкций;</li> <li>4. монтаж фундаментов из готовых блоков;</li> </ol>			Освоен/ не освоен	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация использования различных видов нормативно-справочных документов;</li> <li>- умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;</li> <li>- демонстрация умения выполнять расчеты технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов</li> <li>- демонстрация умения выполнять расчет элементов дорог и аэродромов с помощью программных продуктов применяемых в профессиональной сфере деятельности.</li> </ul>
ПК 3.4	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. забивка железобетонных свай, срубка голов железобетонных свай вручную и с помощью пневматического инструмента;</li> <li>2. герметизация стыков и гидроизоляционные работы;</li> <li>3. засыпка труб;</li> </ol>			Освоен/ не освоен	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знаний основных положений по организации производственного процесса строительства, ремонта и содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов;</li> <li>- умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик</li> </ul>

		монтаж пролетных строений мостов из готовых железобетонных блоков 4.гидроизоляционные работы					для решения профессиональных задач;
<b>ПК 4.1</b>	Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов.	Устранение отдельных мелких повреждений земляного полотна, водоотводных сооружений, резервов, защитных, укрепительных и регуляционных устройств; Заделка ям, трещин, выбоин, колей;	<b>12</b>	<b>концентрированно</b>	<b>Предприятие по профилю</b>	Освоен/ не освоен	-демонстрация знаний основных положений по организации зимнего содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;
<b>ПК 4.2</b>	Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды	Устранение отдельных мелких повреждений земляного полотна, водоотводных сооружений, резервов, защитных, укрепительных и регуляционных устройств; Заделка ям, трещин, выбоин, колей; Засев травами откосов земляного полотна; Подсыпка, срезка и укрепление обочин; Устранение повреждений дренажных, защитных и укрепительных устройств водоотводных сооружений,	<b>12</b>			Освоен/ не освоен	-демонстрация знаний основных положений по организации летнего содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;

		подводящих и отводящих русел у мостов и труб;				
<b>ПК 4.3</b>	Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов	Исправление просадок, кромок бордюров на всех типах покрытий; Сплошная очистка водоотводных канав; Исправление повреждений и уменьшение крутизны откосов насыпей и выемок;	<b>12</b>		Освоен/ не освоен	-демонстрация знаний основных положений по организации производственного контроля и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;
<b>ПК 4.4</b>	Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов	Устройство поверхностной обработки на всех типах покрытий; Устройство или восстановление шероховатости поверхности покрытий; Установка ограждений и дорожных знаков в пределах зоны ведения ремонтных работ	<b>12</b>		Освоен/ не освоен	-демонстрация знаний основных технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;
<b>ПК 4.5</b>	Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.	Устройство поверхностной обработки на всех типах покрытий; Устройство или восстановление шероховатости поверхности покрытий;	<b>12</b>		Освоен/ не освоен	- демонстрация использования различных видов нормативно-справочных документов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;

		Установка ограждений и дорожных знаков в пределах зоны ведения ремонтных работ					- демонстрация умения выполнять расчеты технико-экономических показателей ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов
ПК 5.1	Выполнение вспомогательных работ при устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров	выполнять очистные работы при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ; выполнять работы по содержанию придорожной полосы; выполнять работы по очистке и смазке поверхности рельс-форм при устройстве цементобетонных покрытий; устанавливать ограждения при выполнении дорожных работ;	24	концентрированно	филиал	Освоен/ не освоен	демонстрация навыков по очистке дорожных оснований и покрытий от грязи и пыли, по поливке водой дорожных оснований и перекрытий, по содержанию придорожной полосы, по очистке дорожных знаков и элементов обстановки пути, по удалению непригодной разметки дорожного покрытия, по нанесению разметки дорожного покрытия
ПК 5.2	Выполнение работ по ремонту дорожных покрытий, искусственных сооружений на них и тротуаров	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 устройстве цементобетонных покрытий;	24			Освоен/ не освоен	демонстрация навыков по очистке придорожной полосы от мусора, гололеда и снежных заносов; выполняет обкос придорожной полосы с применением ручного и/или механизированного инструмента; производит очистку и смазку поверхности рельс-форм при устройстве цементобетонных покрытий;

		использовать средства индивидуальной защиты; оказывать первую помощь пострадавшему;				использует средства индивидуальной защиты; оказывает первую помощь пострадавшему;
ПК 5.3	Выполнение работ по горизонтальной разметке дорожного покрытия	<p>поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, противопожарной, промышленной и экологической безопасности; подготавливать инструмент и средства малой механизации к работе;</p> <p>использовать ручной инструмент и средства малой механизации при осуществлении трудовых функций;</p> <p>выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;</p> <p>использовать средства индивидуальной защиты;</p> <p>выполнять правила дорожного движения, требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ;</p>	24		Освоен/ не освоен	<p>демонстрация навыков по поддержанию состояния рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, противопожарной, промышленной и экологической безопасности; готовит инструмент и средства малой механизации к работе;</p> <p>использовать ручной инструмент и средства малой механизации при осуществлении трудовых функций;</p> <p>выполняет задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;</p> <p>использует средства индивидуальной защиты;</p> <p>выполняет правила дорожного движения, требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ;</p>

## 2.3. Содержание разделов производственной практики (преддипломной)

№№	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся, ч			
		подготовительные	полевые	камеральные	всего
1	2	3	4	5	6
1	<p><b>Задачи практики, вводный инструктаж по охране труда</b>  <b>Учебная информация</b></p> <p>Содержание практики, ее задачи. Содержание отчета и его оформление. Порядок оформления на работу. Вводный инструктаж по ОТ Руководитель преддипломной практики от организации обязан ознакомить студентов с производственно-хозяйственной деятельностью организации и провести инструктаж и проверку знаний по охране труда обучающихся. В процессе преддипломной практики студент - практиканта выполняет производственную часть практики и индивидуальное задание, выданное руководителем дипломного проекта (работы).</p>	6			6
2	<p><b>Знакомство с профильной организацией</b></p> <p>Структура профильной организации строение каждого отдела и его функции. Строительные участки, отделы, подсобные производства, обслуживающие хозяйства, находящиеся на балансе строительной организации. Объемы основных видов строительно-монтажных, ремонтных работ (далее СМР), план СМР, планы технического обслуживания и ремонта (ТО и Р) машин.</p> <p><i>Студента следует ознакомить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с рабочими планами и графиком прохождения преддипломной практики;</li> <li>- назначением и организационной структурой профильной организации;</li> <li>- организациями, связанными с разработкой, внедрением или использованием современных компьютерных технологий;</li> <li>- характеристиками строящихся объектов;</li> <li>- технической оснащенностью профильной организации;</li> <li>- организацией материально-технического снабжения, транспортным хозяйством и системой обслуживания и ремонта машин;</li> <li>- организацией системы оценки и контроля качества СМР, ТР и ТО машин.</li> </ul> <p><i>Студент должен изучить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы проектирования и порядок проведения технико – экономических расчетов;</li> <li>- порядок выполнения подготовительных работ, осуществляемых профильной организацией (в том числе подготовку организационно-технических мероприятий, необходимых материально-технических ресурсов, документацию);</li> <li>- организацию приемки материалов и конструкций, входного контроля их качества, складирования, транспортировки материалов и конструкций и их хранения;</li> <li>- оформление технической и отчетной документации о работе производственного участка;</li> <li>- основы организации и планирования деятельности организации и управления ею;</li> <li>- основные показатели производственно-хозяйственной деятельности организации;</li> <li>- виды и формы технической и отчетной документации<sup>20</sup></li> <li>- правила и нормы охраны труда</li> </ul>	6	36	6	48

	<b>Изучение работы ведущих отделов</b> <i>Учебная информация</i> Документация, необходимая для производства работ. Рабочие чертежи, сметы, проект производства работ, их использование инженерно-техническими работниками и бригадами для организации и контроля работ. Техническая документация, оформляемая при производстве работ. Техническая документация по оформлению актов на освидетельствование скрытых работ, актов на освидетельствование ответственных конструкций. Паспорт автомобильной дороги. Карточканского сооружения. <i>Перечень формируемым умений</i> В результате ознакомления с объектом воздействия (строительства сооружения или ремонта и обслуживания машин) и документацией, необходимой для возведения, эксплуатации и реконструкции зданий, обслуживания машин студент должен уметь читать проектную документацию на СМР, технологические карты на ремонт и обслуживание машин. <i>Примерные виды работ</i> Изучение рабочих чертежей, смет, проектов производства работ, технологических карт. Знакомство с объектом строительства и работами, ведущимися на объекте. При изучении работ основных отделов предприятия необходимо ознакомиться с их назначением, задачами и структурой, связью с другими отделами и строительными участками, ролью отделов в выполнении производственных планов, с производственно-технической и экономической документацией.	6	48	6	60
4	<b>Работа техника</b> Перед выполнением обязанностей техника в период преддипломной практики студенту необходимо сдать минимум по охране труда. <i>Функции техника:</i> - под руководством более квалифицированного специалиста выполнять работы по обработке информации, проведению технических расчетов, разработке несложных проектов и простых схем; - организация оперативного учета выполнения производственных заданий и выполнения графика работ по обслуживанию и ремонту машин; - руководство работниками участка; - обеспечение работников инструментами, приспособлениями, средствами малой механизации, транспортом, спецодеждой, защитными средствами; - контроль над соблюдением работниками техники безопасности при выполнении технологических операций по производству работ; - прием работы, выполненной бригадами; - обеспечение правильного хранения и экономного расходования материалов.	6	6		18
5	<b>Обобщение материалов, подобранных в период прохождения практики в соответствии с темой выпускной квалификационной работы</b> В процессе преддипломной практики студент должен завершить проработку материалов, относящихся к дипломному проекту (работе). Собранного на практике материала должно быть достаточно для разработки и написания дипломного проекта (работы).	6			6
6	<b>Подготовка отчета по практике</b> <b>Дифференцированный зачет</b>			6	6
				<i>всего</i>	<b>144</b>

### **3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

Реализация программы **производственной практики (преддипломной)** предполагает наличие кабинета и учебного полигона, наличие договора с предприятием по профилю специальности

Оборудование:

1. Инструменты и приспособления:

2. Средства обучения

Плакаты:

### **3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

Реализация **производственной практики (преддипломной)** проводится концентрированно/рассредоточено, после изучения МДК в рамках профессионального модуля

ПМ.01 Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов

ПМ.02 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов

ПМ.03 Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов.

ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Обязательным условием допуска к учебной практики является освоение всех МДК по специальности

Организацию и руководство **производственной практики (преддипломной)** осуществляют руководители практики от образовательного учреждения.

### **5 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

Реализация **производственной практики (преддипломной)** проводиться педагогами, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля, соответствующего профессиональному циклу специальности **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов** опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прошедшие стажировку в профильных организациях.

## 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов;</li> <li>- обоснованность выбора и оптимальность состава источников, необходимых для решения поставленной задачи;</li> <li>- использование различных источников, включая электронные;</li> <li>- рациональное распределение времени на все этапы решения профессиональных задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики</li> <li>- отчет по практике (учебной); дифференцированный зачет по учебной практике</li> </ul>
OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение навыками работы с различными источниками информации, книгами, учебниками, справочниками, Интернетом, CD-ROM, каталогами по специальности для решения профессиональных задач;</li> <li>- поиск, извлечение, систематизирование, анализ и отбор необходимой для решения учебных задач информации, организация, преобразование, сохранение и передача её;</li> <li>- ориентирование в информационных потоках, умение выделять в них главное и необходимое, умение осознанно воспринимать информацию, распространяемую по каналам СМИ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики</li> <li>- отчет по практике (учебной); дифференцированный зачет по учебной практике</li> </ul>
OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация интереса к будущей профессии;</li> <li>- принимать участие в различных конкурсах и олимпиадах по специальности, в кружках по дисциплинам.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики</li> <li>- отчет по практике (учебной); дифференцированный зачет по учебной практике</li> </ul>
OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействие с сотрудниками организации (другими обучающимися, руководителями, преподавателями) в ходе обучения;</li> <li>- умение работать в группе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики</li> <li>- отчет по практике (учебной); дифференцированный зачет по учебной практике</li> </ul>
OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение представить себя устно, письменно, написать анкету, заявление, письмо;</li> <li>- владение способами взаимодействия с окружающими и удаленными людьми и событиями, выступать с устными сообщениями;</li> <li>- владение разными видами речевой деятельности (монолог, диалог, чтение, письмо);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики</li> <li>- отчет по практике (учебной); дифференцированный зачет по учебной практике</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение способами совместной деятельности в группе, приемами действий в ситуациях общения.</li> </ul>	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формулирование собственных ценностных ориентиров по отношению к предмету и сферам деятельности;</li> <li>- владение способами самоопределения в ситуациях выбора на основе собственных позиций;</li> <li>- умение принимать решения, брать на себя ответственность за их последствия;</li> <li>- осуществление действий и поступков, на основе выбранных целевых и смысловых установок;</li> <li>- осуществление индивидуальной образовательной траектории с учетом общих требований и норм.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики</li> <li>- отчет по практике (учебной); дифференцированный зачет по учебной практике</li> </ul>
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение ориентироваться в природной среде (в лесу, в поле, на водоемах и др.);</li> <li>- применение правил поведения в экстремальных ситуациях: под дождем, градом, при сильном ветре, во время грозы, наводнения, пожара, при встрече с опасными животными, насекомыми;</li> <li>- владение способами оказания первой медицинской помощи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики</li> <li>- отчет по практике (учебной); дифференцированный зачет по учебной практике</li> </ul>
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<ul style="list-style-type: none"> <li>-освоение способов физического, духовного и интеллектуального саморазвития, эмоциональной саморегуляции и самоподдержки;</li> <li>-позитивное отношение к своему здоровью;</li> <li>- владение способами физического самосовершенствования, эмоциональной саморегуляции, самоподдержки и самоконтроля;</li> <li>- применение правил личной гигиены, умение заботиться о собственном здоровье, личной безопасности;</li> <li>- рациональное распределение времени на все этапы решения профессиональных задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики</li> <li>- отчет по практике (учебной); дифференцированный зачет по учебной практике</li> </ul>
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками использования информационных устройств: компьютер, телевизор, магнитофон, телефон, принтер и т.д.;</li> <li>- применять для решения учебных задач информационные и телекоммуникационные технологии: аудио- и видеозапись, электронная почта, Интернет;</li> <li>- эффективное использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту <sup>24</sup> в том числе оформлять документацию (работа с программами AutoCad; Credo;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики</li> <li>- отчет по практике (учебной); дифференцированный зачет по учебной практике</li> </ul>

	Robur;IndorCAD; CorelDraw;FineReader; Promt, Lingvo;1C: Предприятие; Консультант Плюс).	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- работать как с российскими нормативными документами (СП, СНиП, ГОСТ и др.) так и с европейскими EN.	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики - отчет по практике (учебной); дифференцированный зачет по учебной практике

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1.	Проводить геодезические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов	экспертная оценка деятельности на практике (производственной); -отчет по практике (производственной); -дифференцированный зачет по производственной практике;
ПК 1.2.	<i>Проводить геологические работы в процессе изыскания автомобильных дорог и аэродромов</i>	экспертная оценка деятельности на практике (производственной); -отчет по практике (производственной); -дифференцированный зачет по производственной практике;
ПК 1.3.	Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов	экспертная оценка деятельности на практике (производственной); -отчет по практике (производственной); -дифференцированный зачет по производственной практике;
ПК 1.4.	Проектировать транспортные сооружения и их элементы на автомобильных дорогах и аэродромах	экспертная оценка деятельности на практике (производственной); -отчет по практике (производственной); -дифференцированный зачет по производственной практике;
ПК 2.1.	Владеет способами приготовления асфальтобетонных и цементобетонных смесей. Демонстрирует умение ориентироваться в основных этапах подготовки месторождения к разработке; Обоснованно выбирает схемы работы горного оборудования; Демонстрирует умение устанавливать по схемам технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей. Знает способы добычи и переработки дорожно-строительных материалов; Знает технологическую последовательность приготовления асфальтобетонных, цементобетонных и других смесей; Владеет передовыми технологиями добычи и переработки дорожно-строительных материалов;	Экспертное наблюдение выполнения практических и лабораторных работ
ПК 3.1. Выполнение технологических процессов	-демонстрация знаний основных положений по организации производственного 25 процесса строительства, ремонта и содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов;	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики

строительства автомобильных дорог и аэродромов	- умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;	- отчет по практике (производственной); - дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 3.2.  Осуществление контроля технологических процессов и приемка выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;	-демонстрация знаний основных положений по организации производственного контроля строительства, ремонта и содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач; - демонстрация использования различных видов геологического инструмента на практике в профессиональной сфере деятельности; - демонстрация умения выполнять камеральную обработку полевых данных.	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики - отчет по практике (производственной); - дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 3.3.  Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов	- демонстрация использования различных видов нормативно-справочных документов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач; - демонстрация умения выполнять расчеты технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов - демонстрация умения выполнять расчет элементов дорог и аэродромов с помощью программных продуктов применяемых в профессиональной сфере деятельности.	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики - отчет по практике (производственной); - дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 3.4.  Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	-демонстрация знаний основных положений по организации производственного процесса строительства, ремонта и содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики - отчет по практике (производственной); - дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 4.1.  Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов	-демонстрация знаний основных положений по организации зимнего содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики - отчет по практике (производственной); - дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 4.2.  Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды	-демонстрация знаний основных положений по организации летнего содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики - отчет по практике (производственной); - дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 4.2.  Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды	-демонстрация знаний основных положений по организации летнего содержания, автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики - отчет по практике (производственной); - дифференцированный зачет по производственной практике

<p><b>ПК 4.3.</b> Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;</p>	<p>-демонстрация знаний основных положений по организации производственного контроля и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;</p>	<p>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики - отчет по практике (производственной); - дифференцированный зачет по производственной практике</p>
<p><b>ПК 4.4.</b> Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов;</p>	<p>-демонстрация знаний основных технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;</p>	<p>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики - отчет по практике (производственной); - дифференцированный зачет по производственной практике</p>
<p><b>ПК 4.5</b> Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.</p>	<p>- демонстрация использования различных видов нормативно-справочных документов; - умение анализировать условия работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач; - демонстрация умения выполнять расчеты технико-экономических показателей ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов</p>	<p>- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики - отчет по практике (производственной); - дифференцированный зачет по производственной практике</p>
<p><b>ПК 5.1</b> Выполнение вспомогательных работ при устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров</p>	<p>демонстрация навыков по очистке дорожных оснований и покрытий от грязи и пыли, по поливке водой дорожных оснований и перекрытий, по содержанию придорожной полосы, по очистке дорожных знаков и элементов обстановки пути, по удалению непригодной разметки дорожного покрытия, по нанесению разметки дорожного покрытия</p>	<p>Экспертное наблюдение Отчет по практике Тестирование</p>
<p><b>ПК 5.2</b> Выполнение работ по ремонту дорожных покрытий, искусственных сооружений на них и тротуаров</p>	<p>демонстрация навыков по очистке придорожной полосы от мусора, гололеда и снежных заносов; выполняет обкос придорожной полосы с применением ручного и/или механизированного инструмента; производит очистку и смазку поверхности рельс-форм при устройстве цементобетонных покрытий; использует средства индивидуальной защиты; оказывает первую помощь пострадавшему;</p>	<p>Экспертное наблюдение Отчет по практике Тестирование</p>
<p><b>ПК 5.3</b> Выполнение работ по горизонтальной разметке дорожного покрытия</p>	<p>демонстрация навыков по поддержанию состояния рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, противопожарной, промышленной и экологической безопасности; готовит инструмент и средства малой механизации к работе; использовать ручной инструмент и средства малой механизации при осуществлении трудовых функций; выполняет задания в соответствии с технологическим процессом производства работ; использует средства индивидуальной защиты; выполняет правила дорожного движения <sup>27</sup>, требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ;</p>	<p>Экспертное наблюдение Отчет по практике Тестирование</p>

