Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Коротков Сергей Леонидович Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС Дата подписания: 21.10.2025 10:10:37 Уникальный программный ключ:

705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe

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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

для специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2022)

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов в части освоения основного вида профессиональной деятельности ВПД Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций								
ВД 1	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов								
ПК 4.1.	Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов.								
ПК 4.2.	Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды;								
ПК 4.3.	Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;								
ПК 4.4.	Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов;								
ПК 4.5	Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.								

# 1.2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл.

# 1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе изучения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

ПО1 - производстве ремонтных работ автомобильных дорог и аэродромов; *уметь*:

У 1 оценивать и анализировать состояние автомобильных дорог и аэродромов и их сооружений;

- У 2 разрабатывать технологическую последовательность процессов по содержанию различных типов покрытий и элементов обустройства дорог и аэродромов;
- У 3 определять виды работ, подлежащие приемке, и оценивать качество ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов. 
  знать:
- 31- основные правила оценки состояния дорог, аэродромов и их сооружений, классификацию работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов;
- 32- технологию работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;
- 33- технологию ремонта автомобильных дорог и аэродромов;

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

34- технический учет и паспортизацию автомобильных дорог и аэродромов.

В рамках программы профессионального модуля реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (дескриптеров):

- 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.

# 1.4. Количество часов на освоении рабочей программы профессионального модуля в соответствии с учебным планом (УП):

максимальной учебной нагрузки обучающегося —326 час, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —216 час; самостоятельной работы обучающегося —22 часа; производственной практики — 72 час.

# 1.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателем самостоятельно с учетом мнения студентов.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

- 1. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы.
- 2. Методические указания по выполнению студентами практических и лабораторных работ.

### 1.6 Перечень используемых методов обучения:

- 1.6.1 Пассивные: инструктажи, чтение, опросы и т.д.
- 1.6.2 Активные и интерактивные: мозговой штурм, эвристические беседы, дискуссии, деловые игры и др.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ВПД Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов.
ПК 4.2.	Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды;
ПК 4.3.	Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;
ПК 4.4	Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов;
ПК 4.5	Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1 Тематический план профессионального модуля базовой подготовки

T.C.				Объем 1	профессионально	ого модуля,	ак. час.		
Коды профессион	Наименования	Суммарн	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						
альных	разделов	ый объем		Обучение по МД	Пп	Практики		Проме	
общих	профессионального	нагрузки,		В том ч	исле	11pa	актики	тоятел	жуточ
компетенци й	модуля	час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производс твенная	ьная работа	ная аттест ация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК 4.1- 4.5 ОК 1-11	МДК 04.01 Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов.	146	83	12	-	-	-	63	-
ПК 4.1- 4.5 ОК 1-11	МДК 04.02 Автомобильные дороги	78	72	18				4	2
ПК 4.1- 4.5 ОК 1-11	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	72					72		
	Экзамен	12							12
	Всего:	308	155	30	-	-	72	67	14

# 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов

тем профессионального модуля (ПМ), лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа междисциплинарных курсов (МДК)  1 2 3	cax
модуля (ПМ), лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, (МДК)	cax
междисциплинарных курсов обучающихся, (МДК)	
(МДЌ)	
$oldsymbol{\omega}$	
Организация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов.	
МДК 04.01. Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	
146	
$(71 \text{ лек} + 12 \Pi P)$	+ 63
CP)	
Тема 1.1 Транспортно-         Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	
эксплуатационное состояние 1 Воздействие автомобилей, воздушных судов и природных факторов на дорогу	
автомобильных дорог и . и аэродромное покрытие 3	
аэродромов Взаимодействие автомобиля и дороги. Виды и причины деформаций и разрушений	
дорожных одежд под воздействием автомобилей. Эксплуатационное воздействие	
воздушных судов на аэродромное покрытие. Воздействие природных факторов на	
дорогу и аэродромное покрытие. Виды деформаций и разрушений земляного	
полотна, дорожных одежд, аэродромных покрытий и элементов водоотвода под	
влиянием водно-теплового режима, причины их возникновения.	
Оценка транспортно-эксплуатационного состояния дорог и аэродромов	
2 Мониторинг состояния автомобильных дорог и аэродромов. 10	
Требования к транспортно-эксплуатационному состоянию автомобильных дорог	
(ТЭС АД) и аэродромов.	
Основные транспортно-эксплуатационные показатели.	
Основные параметры и характеристики, определяющие транспортно-	
эксплуатационные показатели автомобильной дороги.	
Основные правила оценки состояния дорог, аэродромов и их сооружений.	
Диагностика и обследование автомобильных дорог, аэродромов и их сооружений.	
Методы и средства оценки состояния летного поля. Методы определения ТЭП АД и	
ТЭС АД . Измерение параметров, контроль и оценка состояния элементов летного	
поля аэродромов. Анализ результатов оценки транспортно-эксплуатационного	
состояния автомобильных дорог и аэродромов и определение видов дорожно-	

		ремонтных работ.	
		Оценка геометрических элементов, ровности, сцепных качеств дорожных и	
		аэродромных покрытий, прочности дорожных одежд.	
		Оценка состояния земляного полотна и системы водоотвода, элементов	
		обустройства дорог и аэродромов.	
		Оценка удобства и безопасности движения.	
		Оборудование и приборы, применяемые для оценки транспортно-	
		эксплуатационного состояния дорог и аэродромов.	
	B	гом числе, практических занятий и лабораторных работ	
	1	Практическая работа №1. Оценки эксплуатационно-технического состояния	3
		покрытий элементов летного поля	
<b>Тема 1.2</b> Организация работ	Co	одержание (указывается перечень дидактических единиц)	
по ремонту и содержанию	1	Организация дорожной и аэродромной служб	4
автомобильных дорог и		Общие требования и принципы управления состоянием автомобильных дорог.	·
аэродромов		Система и структура государственного управления дорожным хозяйством.	
usp opposited		Основные задачи, структура и функции подразделений.	
		Дорожно-патрульная служба, ее задачи и обязанности.	
		Оснащение дорожно-эксплуатационных служб средствами механизации и	
		транспорта.	
		Организация весового контроля и пропуск по дорогам крупногабаритных и	
		тяжеловесных грузов автомобильным транспортом.	
		Организация связи на автомобильных дорогах и аэродромах.	
	2	Совершенствование системы управления дорожным хозяйством.	8
	2	Основные положения и особенности организации работ	o
		Оценка и методика определения уровня содержания автомобильных дорог.	
		Классификация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог, их виды и	
		назначение.	
		Планирование работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог.	
		Общие требования по эксплуатации аэродромов.	
		Основные положения по порядку разработки проектов организации содержания	
		(ПОС) и проектов организации ремонта (ПОР), их значение и содержание.	
		Методы организации работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог, их	
		преимущества и недостатки. Особенности организации работ по ремонту и	
		содержанию аэродромов.	
		Совершенствование организации работ по ремонту и содержанию дорог,	
		аэродромов.	

		Организация строительных и ремонтных работ на территории летного поля.	
	3	Организация работ по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах и аэродромах Основные мероприятия по обеспечению безопасности движения на дорогах и улучшению его организации. Организация учета и анализа дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах. Обеспечение безопасности движения при выполнении работ по ремонту и содержанию дорог. Особенности организации работ по обеспечению безопасности движения на аэродромах. Организация учета интенсивности движения и состава транспортных средств на автомобильных дорогах.	4
<b>Тема 1.3.</b> Ремонт и	Co	держание (указывается перечень дидактических единиц)	
содержание автомобильных	1	Содержание автомобильных дорог, аэродромов в весенне-летнее-осенний	
дорог, аэродромов		период	6
		Содержание полосы отвода, земляного полотна, водоотводных и дренажных систем	
		в полосе отвода.	
		Содержание летного поля в летний период.	
		Содержание дорожных одежд переходного типа и грунтовых дорог.	
		Содержание усовершенствованных покрытий (черных щебеночных, гравийных,	
		асфальтобетонных и цементобетонных).	
		Содержание элементов обустройства дороги. Дорожные знаки. Дорожная разметка.	
		Маркировка аэродромов и препятствий.	
		Машины, оборудование и инструменты, применяемые при производстве работ по	
		содержанию дорог и аэродромов. Техника безопасности.	
		Охрана окружающей среды.	
	2	Содержание автомобильных дорог и аэродромов в зимний период	12
		Требования к состоянию автомобильных дорог и аэродромов в зимний период.	
		Снегозаносимость автомобильных дорог и аэродромов, меры по ее уменьшению.	
		Защита дорог от снежных заносов. Снегозащитные насаждения и искусственные	
		снегозащитные устройства, их назначение. Особенности защиты горных дорог от	
		снежных заносов и лавин.	
		Содержание летного поля в зимний период	
		Очистка автомобильных дорог и аэродромов от снега. Патрульная снегоочистка,	

4	Ремонт земляного полотна, водоотводных сооружений и водосточно-дренажных систем	4
3	пескосоляной смеси.  Химический способ борьбы с зимней скользкостью. Мероприятия по уменьшению воздействия химических веществ, применяемых для борьбы со скользкостью покрытий, на окружающую среду, транспортные средства и воздушные суда. Машины и оборудование, применяемые для распределения противогололедных материалов.  Организация баз хранения и выдачи противогололедных материалов. Другие способы борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах и аэродромах.  Борьба с наледями на автомобильных дорогах. Устройство и содержание автозимников.  Озеленение автомобильных дорог и аэродромов  Назначение озеленения автомобильных дорог и аэродромов. Снегозащитные насаждения и их виды. Размещение живых изгородей и лесных полос в зависимости от условий снегозаносимости.  Типовые схемы снегозащитных насаждений, подбор древесных и кустарниковых пород для снегозащитных насаждений. Мероприятия по повышению эффективности работы снегозащитных насаждений.  Декоративное озеленение, его назначение, виды посадок. Приемы декоративного озеленения.  Условия размещения насаждений. Получение и подготовка посадочного материала. Подготовка почвы, посадочные работы, уход за насаждениями и борьба с вредителями и болезнями растений. Учет и охрана насаждений.	6
	условия ее применения. Машины и оборудование для снегоочистки. Технологические схемы работы снегоочистительных машин в различных условиях. Очистка автомобильных дорог и аэродромов от снежных заносов и снегопадных отложений. Технологические схемы работы снегоочистительных машин. Борьба с зимней скользкостью на автомобильных дорогах и аэродромах. Виды скользкости и способы ее устранения. Особенности борьбы с зимней скользкостью покрытий с использованием фракционных материалов и	

	n	
	Ремонт земляного полотна по поднятию высотных отметок насыпи, уширению	
	земляного полотна, ликвидации пучин, укреплению обочин и откосов.	
	Ремонт водоотводных сооружений и водосточно-дренажных систем.	
	Технология производства работ по ремонту земляного полотна, водоотводных	
	сооружений и дренажных систем.	
	Машины и механизмы, применяемые для ремонта.	
	Охрана труда и техника безопасности при производстве ремонта земляного полотна,	
	водоотводных сооружений и водосточно-дренажных систем.	
5	Ремонт дорожных одежд и элементов обустройства дороги	6
	Состав работ по ремонту дорожных одежд. Технология и механизация работ по	
	ремонту щебеночных и гравийных покрытий.	
	Технология и механизация работ по ремонту асфальтобетонных и других черных	
	покрытий автомобильных дорог и аэродромов.	
	Технология и механизация работ по ремонту цементобетонных покрытий	
	автомобильных дорог и аэродромов. Виброрезонансный метод	
	Уширение и усиление дорожной одежды.	
	Ремонт элементов обустройства дорог и аэродромов.	
	Особенности ремонта грунтовых летных полос аэродромов.	
	Охрана труда и техника безопасности при производстве работ по ремонту	
	дорожных одежд и элементов обустройства дороги.	
6	Ремонт зданий и сооружений на автомобильных дорогах и аэродромах	2
	Виды и содержание систем ремонта зданий и сооружений.	
	Текущий ремонт зданий и сооружений.	
	Капитальный ремонт зданий и сооружений.	
7	Правила приемки и оценки качества работ по ремонту и содержанию	2
	автомобильных дорог и аэродромов	
	Работы, подлежащие приемке.	
	Комиссия, осуществляющая приемку работ. Оценка уровня содержания	
	автомобильных дорог и аэродромов по показателю качества.	
	Оценка качества ремонта автомобильных дорог по показателю качества. Оценка	
	качества эксплуатационного содержания и ремонта аэродромов по коэффициентам -	
	показателям их эксплуатационного состояния.	
8	Технический учет и паспортизация автомобильных	4
	дорог, аэродромов и их сооружений	•
	Задачи технического учета и паспортизации автомобильных дорог, аэродромов и их	
	сооружений.	
	ecopymentin.	

Порядок проведения технического учета и паспортизации.  Компьютерный (автоматизированный) учет технической паспортизации	
Компьютерный (автоматизированный) учет технической паспортизации	
автомобильных дорог, аэродромов и их сооружений.	
Основные понятия по созданию, функционированию и использованию	
системы управления базами дорожных данных.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	
1 Практическая работа №2. Разработка технологической последовательности	3
. процессов по содержанию асфальтобетонных покрытий при заделке выбоин на них	
с расчетом объемов работ и потребных ресурсов	
2 Практическая работа №3. Расчет потребности в машинах для патрульной	3
снегоочистки, расчистки снежных заносов и распределения противогололедных	
материалов на участке автомобильной дороги, обслуживаемом дорожной	
организацией, в зимний период. Расчет количества противогололедных материалов	
для определенного вида скользкости.	
3 Практическая работа №4. Разработка технологической последовательности	3
процессов с расчетом объемов работ и потребных ресурсов по восстановлению слоя	
износа на дорожном покрытии.	
Промежуточная аттестация	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы	63
1. Изучить основные группы показателей для оценки ТЭС АД и аэродромов.	
2. Оборудование и приборы, применяемы для оценки ТЭС АД и аэродромов	
3. Содержание пучинистых участков	
4. Содержание покрытий переходного типа.	
5. Содержание усовершенствованных покрытий	
6. Требования к состоянию дорог и аэродромов зимний период.	
7. Снегоперенос и снегозаносимость дорог и аэродромов.	
8. Классификация реагентов. Методы борьбы с зимней скользкостью	
9. Регенерация асфальтобетонного покрытия	
10. Уширение земляного полотна.	
11. Ознакомится с требованиями нормативных документов	
	72
Производственная практика	
Производственная практика	
Производственная практика  Виды работ  Устранение отдельных мелких повреждений земляного полотна, водоотводных сооружений, резервов, защитных,	

Заделка ям, трещин, выбоин, колей; Исправление просадок, кромок бордюров на всех типах покрытий; Сплошная очистка водоотводных канав; Исправление повреждений и уменьшение крутизны откосов насыпей и выемок; Устранение повреждений дренажных, защитных и укрепительных устройств водоотводных сооружений, подводящих и							
отводящих русел у мостов и труб;							
Засев травами откосов земляного полотна;							
Подсыпка, срезка и укрепле							
		аботки на всех типах покрытий;					
		е шероховатости поверхности покрытий;					
-		ных знаков в пределах зоны ведения ремонтных работ					
МДК.04.02 Автомобил	ьнь	ые дороги	78				
Тема 1.Проблемы	Co	держание					
организации и	1	Краткий обзор исследований по проблемам организации и	2				
безопасности дорожного		безопасности дорожного движения. Социально-экономическая					
движения.		значимость организации и безопасности дорожного движения.					
		Состояние и развитие дорожной сети страны. Состояние дорог и					
		безопасность движения. Основные направления технического					
		прогресса в области организации и безопасности дорожного					
		движения.					
	2	Состояние и актуальность проблемы. Автомобилизация и безопасность дорожного	4				
		движения. Основные направления деятельности по организации и безопасности					
		дорожного движения. Государственная инспекция безопасности дорожного движения,					
		службы организации и безопасности дорожного движения. Характеристика дорожного					
		движения, транспортный поток, пешеходный поток. Иссле-дование дорожного					
		движения. Режимы движения на дорогах. Методы регулирования скорости и					
		обеспечение пропускной способности.					
Тема 2. Безопасность движения на дорогах.	3	Влияние дорожных условий на безопасность движения. Дорожно-транспортные происшествия. Классификация дорожно-транспортных происшествий, учет дорожно-транспортных происшествий. Анализ причин дорожно-транспортных происшествий и выбор методов повышения безопасности движения. Определение потерь от дорожно-транспортных происше твий. Обоснование очередности улучшения опасных участков.	4				
	4	Методы оценки безопасности движения, методы оценки аварийности, метод	4				

		коэффициентов без-опасности, метод конфликтных ситуаций, метод ко-эффициентов	
		аварийности. Порядок построения графиков коэффициентов аварийности. Основные	
		требования к эксплуатационному состоянию авто-мобильных дорог по обеспечению	
		безопасности движения. Повышение безопасности движения средствами дорожно-	
		эксплуатационной службы	
Тема 3.Технические	5	Организация движения дорожными знаками и дорожной разметкой.	4
средства организации		Классификация дорожных знаков. Установка дорожных знаков. Установка знаков	
дорожного движения.		у мостов, путепроводов, паромных переправ, наплавных мостов, ледяных	
		переправ. Установка знаков в местах производства дорожно-ремонтных работ.	
		Знаки индивидуального проектирования. Дислокация дорожных знаков.	
		Технические требования к дорожным знакам. Правила содержания дорожных	
		знаков. Дорожная разметка. Классификация дорожной разметки. Горизонтальная	
		размет-ка, вертикальная разметка, материалы для разметки, технология	
		устройства разметки и сроки ее службы. Организация движения при помощи	
		планировочных решений инженерного оборудования дорог. Организация	
		движения на сложных участках и в сложных словиях погоды.	
	6	Организация движения на сложных участках и в сложных погодных условиях.	4
		Организация автобусного движения и требования к автобусным маршрутам.	
		Организация пропуска тяжеловесных и внегабаритных грузов. Обеспечение	
		безопасности движения в населен-ных пунктах, пересечениях и примыканиях.	
		Дорожные светофоры, их классификация, установка светофоров, эксплуатация	
		светофоров. Координированное регулирование движения. Экономическая	
		эффективность координированного движения. Дорожные ограждения и бортовые	
		камни. Сигнальные столбики и маяки, правила установки сигнальных столбиков,	
		материалы для изготовления сигнальных столбиков.	
		Оценка эффективности мероприятий, повышающих безопасность движения.	
Тема 4.Транспортная	7	Основные задачи транспортной логистики. Основные критерии транспортной	4
логистика.		логистической системы: уровень надежности поставок, транспортные расходы, время	
		транспортировки, расходы на страховку	
	8	Организация движения подвижного состава при выполнении перевозок. Виды	4
		маршрутов, преимущества и недостатки при организации перевозок по разным	
		маршрутам. Принципы выбора подвижного состава.	
	9	Технологический процесс перевозки пассажиров автотранспортом. Факторы,	4
		разработка, характеристика маршрута	
Тема 5.Общие положения	10	Общие требования к проектированию дорог, их пересечению и примыканию.	4
проектирования		Классификация пересечений и примыканий. Технические нормы проектирования.	
•		телисопфикация пересе инин и примыкании. Техни неские порямя проектирования.	

автомобильных дорог и		Типовые схемы.	
аэродромов.	11	Канализированные пересечения. Элементы. Схемы. Требования к элементам.	4
		Технические нормы.	
	12	Кольцевые пересечения. Элементы. Схемы. Требования к элементам. Технические	4
		нормы.	
	13	Виды аэродромов. Конструктивные элементы аэродромов	4
Тема 6.Общие вопросы	14	Структура работ по эксплуатации искусственных сооружений.	4
эксплуатации.		Общие вопросы эксплуатации. Основные понятия:	
		обследование, перестройки, ремонт, реконструкция, содержание, текущий ремонт,	
		надзор, постоянный осмотр, наблюдение. Основные	
		объёмы работ по каждому элементу из структуры работ по эксплуатации	
		автомобильных дорог и аэродромов.	
		Практические работы	18
		1. Определение геометрических параметров дороги	2
		2. Определение задержек движения на перекрестках	4
		3. Определение скорости движения транспортных средств	4
		4. Определение интенсивности движения транспортных средств	$\frac{4}{4}$
		5. Оценка пропускной способности дороги и режима движения	,
		Самостоятельная работа	4
		Использование средств автоматизированного управления для сбора, анализа и хранения	
		информации о состоянии дорог, интенсивности и составе движения для планирования	
		дорожно-ремонтных работ и управления деятельностью дорожно-эксплуатационной службы.	
		Анализ существующих методов оценки безопасности и аварийности дорожного движения.	
		Сезонные графики итоговых коэффициентов аварийности.	
		Назначение и обоснование мероприятий по повышению безопасности движения.	
		Дислокация дорожных знаков.	
		Схемы горизонтальной дорожной разметки на характерных участках. Схемы размещения	
		направляющих устройств на дороге.	
		Графики координированного движения	
		Промежуточная аттестация	2+2+ 6 ч (экзамен)
		ВСЕГО	320

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Материально-техническое обеспечение реализации ПМ:

Программа профессионального модуля реализуется в следующих учебнопроизводственных помещениях:

учебных кабинетах:

No	наименование	Оборудование*	TCO	
каб.				
1	2	3	4	
	«Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».	- автоматизированное рабочее место с доступом в глобальную сеть «Интернет» — по количеству студентов в группе;	- компьютер лицензионным программным обеспечением мультимедийный проектор	С

В рамках реализации программы модуля предусмотрено прохождение учебной и производственной практики (по профилю специальности), которая проводится концентрированно в соответствии с рабочей программой практики.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 3.2.1 Основные источники:

- 1. Строительство автомобильных дорог: учебное пособие / В. Н. Яромко, Я. Н. Ковалев, С. Е. Кравченко, М. Г. Солодкая; под редакцией В. Н. Яромко, Я. Н. Ковалева. Минск: Вышэйшая школа, 2016. 472 с. ISBN 978-985-06-2762-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/90828.html">http://www.iprbookshop.ru/90828.html</a> Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Амиров, М.Ш. Единая транспортная система : учебник / Амиров М.Ш., Амиров С.М. Москва : КноРус, 2020. 177 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07515-9. URL: <a href="https://book.ru/book/932777">https://book.ru/book/932777</a> (дата обращения: 20.03.2020). Текст : электронный.
- 3. Глухов, А. Т. Дороги, улицы и транспорт города. Мониторинг, экология, землеустройство : учебное пособие / А. Т. Глухов, А. Н. Васильев, О. А. Гусева. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 327 с. ISBN 978-5-7433-2975-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76482.html">http://www.iprbookshop.ru/76482.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Технология строительства и ремонта дорожных покрытий нежесткого типа с учетом температурных режимов асфальтобетонных смесей/ А. Ф. Зубков, К. А. Андрианов, А. И. Антонов, В. Г. Однолько. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 316 с. ISBN 978-5-8265-1832-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85947.html">http://www.iprbookshop.ru/85947.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователейия:
- 2. Троицкая, Н.А. Транспортная система России : учебник / Троицкая Н.А., Шилимов М.В. Москва : КноРус, 2020. 205 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07464-0. URL: <a href="https://book.ru/book/932705">https://book.ru/book/932705</a> Текст : электронный.
- 3. Глухов, А. Т. Дороги, улицы и транспорт города. Мониторинг, экология, землеустройство : учебное пособие / А. Т. Глухов, А. Н. Васильев, О. А. Гусева. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015. 327 с. ISBN 978-5-7433-2975-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76482.html">http://www.iprbookshop.ru/76482.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей 4. Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Д. А. Дрючин [и др.]. Оренбург : Оренбургский государственный
- 4. Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Д. А. Дрючин [и др.]. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 221 с. ISBN 978-5-7410-1748-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71352.html">http://www.iprbookshop.ru/71352.html</a> Режим доступа: для авторизир. Пользователей

### 3.2.3 Электронные образовательные программы: -

### 3.2.4 Интернет – ресурсы:

- 4. <a href="https://www.faufcc.ru">https://www.faufcc.ru</a> -официальный сайт ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»
- 6. <u>http://www.cntd.ru</u> сайт профессиональные справочные системы Техэксперт.
- 7. <a href="https://docs.cntd.ru/document/1200128150">https://docs.cntd.ru/document/1200128150</a> Нормативная база ГОСТ\СП\СНиП, Справочник дорожника, Техническая документация

# 5.1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**Контроль и оценка** результатов освоения ПМ осуществляется преподавателем в процессе: проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований и т.д.

Код и наименование		
профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
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;	Экспертное наблюдение выполнения практических и лабораторных работ Оценка процесса
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;	Экспертное наблюдение выполнения практических и лабораторных работ Оценка процесса
ПК 4.3.  Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;	-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;	Экспертное наблюдение выполнения практических и лабораторных работ. Оценка процесса
ПК 4.4.  Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта	-демонстрация знаний основных технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов; - умение анализировать условия	Экспертное наблюдение выполнения практических и лабораторных работ Оценка процесса

автомобильных дорог и аэродромов;	работы и возможность применения различных методик для решения профессиональных задач;	
ПК 4.5 Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта 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 ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Оценка процесса
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов; - обоснованность выбора и оптимальность состава источников, необходимых для решения поставленной задачи; - использование различных источников, включая электронные; - рациональное распределение времени на все этапы решения профессиональных задач.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно практических занятиях, при выполнении работ по учебным практикам
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	профессиональных задач.  - владение навыками работы с различными источниками информации, учебниками, справочниками, Интернетом, СD-ROM, каталогами по специальности для решения профессиональных задач;  - поиск, извлечение, систематизирование, анализ и отбор необходимой для решения учебных задач информации, организация, преобразование, сохранение и передача её;  - ориентирование в информационных потоках, умение выделять в них главное и	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебным практикам

		1
	необходимое, умение осознанно воспринимать информацию, распространяемую по каналам СМИ.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	- демонстрация интереса к будущей профессии; - принимать участие в различных конкурсах и олимпиадах по специальности, в кружках по дисциплинам.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно практических занятиях, при выполнении работ по учебным практикам
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	- взаимодействие с сотрудниками организации (другими обучающимися, руководителями, преподавателями) в ходе обучения; - умение работать в группе.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно практических занятиях, при выполнении работ по учебным практикам
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- умение представить себя устно, письменно, написать анкету, заявление, письмо; - владение способами взаимодействия с окружающими и удаленными людьми и событиями, выступать с устными сообщениями; - владение разными видами речевой деятельности (монолог, диалог, чтение, письмо); - владение способами совместной деятельности в группе, приемами действий в ситуациях общения.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно практических занятиях, при выполнении работ по учебным практикам
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	- формулирование собственных ценностных ориентиров по отношению к предмету и сферам деятельности; -владение способами самоопределения в ситуациях выбора на основе собственных позиций; - умение принимать решения, брать на себя ответственность за их последствия; - осуществление действий и поступков, на основе выбранных	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно практических занятиях, при выполнении работ по учебным практикам

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	целевых и смысловых установок; - осуществление индивидуальной образовательной траектории с учетом общих требований и норм умение ориентироваться в природной среде (в лесу, в поле, на водоемах и др.); - применение правил поведения в экстремальных ситуациях: под дождем, градом, при сильном ветре, во время грозы, наводнения, пожара, при встрече с опасными животными, насекомыми; - владение способами оказания первой медицинской помощи.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно практических занятиях, при выполнении работ по учебным практикам
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- освоение способов физического, духовного и интеллектуального саморазвития, эмоциональной саморегуляции и самоподдержки; -позитивное отношение к своему здоровью; - владение способами физического самосовершенствования, эмоциональной саморегуляции, самоподдержки и самоконтроля; - применение правил личной гигиены, умение заботиться о собственном здоровье, личной безопасности; - рациональное распределение времени на все этапы решения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебным практикам
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	профессиональных задач.  - владеть навыками использования информационных устройств: компьютер, телевизор, магнитофон, телефон, принтер и т.д.;  - применять для решения учебных задач информационные и телекоммуникационные и телекоммуникационные технологии: аудио- и видеозапись, электронная почта, Интернет;  - эффективное использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно практических занятиях, при выполнении работ по учебным практикам

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на	и получаемому практическому опыту в том числе оформлять документацию (работа с программами AutoCad; Credo; Robur; IndorCAD; Corel Draw; FineReader; Promt, Lingvo; 1C: Предприятие; Консультант Плюс).  - работать как с российскими нормативными документами (СП, СНиП, ГОСТ и др.) так и с	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью
государственном и иностранном языках	европейскими EN.	обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебным практикам