

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Утверждаю:

Проректор по учебной работе



(Подпись)

(И.О. Фамилия)

2024 г.


(дата)

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
(наименование программы)

(наименование присваиваемой квалификации (при наличии))

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦДПО

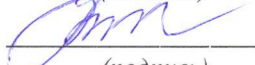


(подпись)

А.В. Воротынцева

(И.О. Фамилия)

Автор программы



(подпись)

Е.А. Тарасов

(И.О. Фамилия)

Воронеж- 2024

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель и задачи реализации программы

В результате изучения программы Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов слушатель должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по строительству и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Программа профессиональной переподготовки поможет слушателю приобрести новые навыки и знания:

- дать качественные базовые гуманитарные, социальные, экономические, математические и естественнонаучные знания, востребованные обществом;
- подготовить техника к организации и проведению работ по проектированию, строительству, эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов, производству дорожно-строительных материалов на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки кадров;
- создать условия для овладения универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;
- сформировать социально-личностные качества выпускников: целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности, гражданственность, толерантность; Повышение их общей культуры, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

Нормативные документы для разработки ППП:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов утвержденный Приказом Минобрнауки России от 11 января 2018 г. № 25; (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.02.2018 г., регистрационный № 49884).

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

Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный закон от 02.12.2019 г. №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Устав ВГТУ;

Локальные нормативные акты и методические документы ВГТУ

1.3 Требования к результатам освоения программы

В соответствии с выбранными трудовыми функциями и с учетом необходимого квалификационного уровня ППП устанавливает следующие профессиональные компетенции и планируемые результаты освоения программы:

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплинам
производственно-технологический	ПК-1 Организация и выполнение работ зимнего содержания автомобильных дорог и аэродромов	<p>Знать: -основные правила оценки состояния дорог, аэродромов в зимний период, классификацию работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов в зимний период; -технологию работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов в зимний период; - основные правила оценки состояния дорог, аэродромов и их сооружений, классификацию работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенние периоды; -технологию ремонта автомобильных дорог и аэродромов в зимний период;</p> <p>Уметь: -определять виды работ, подлежащие приемке, и оценивать качество ремонта и содержания автомобильных дорог и аэродромов. -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; -выбирать машины для ремонта автомобильных дорог и аэродромов;</p> <p>Владеть: -разрабатывать технологическую последовательность процессов по содержанию различных типов покрытий и элементов обустройства дорог и аэродромов;</p>

<p>производственно-технологический</p>	<p>ПК-2 Организация и выполнение работ содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний периоды</p>	<p>Знать: -правила приемки и оценки качества работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов в зимний период; -технический учет и паспортизация автомобильных дорог и аэродромов; -классификации видов работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенние периоды;</p> <p>Уметь: -выбирать машины для содержания автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенний период; -проводить мероприятия по озеленению автомобильных дорог и аэродромов; -определять технологическую последовательность по содержанию автомобильных дорог и аэродромов; -составлять ведомости и акты приемки выполненных работ; -оформлять проектную документацию с использованием информационных технологий;</p> <p>Владеть: -выбирать машины для ремонта автомобильных дорог и аэродромов;</p>
<p>производственно-технологический</p>	<p>ПК-3 Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов</p>	<p>Знать: -технологии работ по содержанию автомобильных дороги аэродромов в весенне-летне-осенние периоды; -технологии ремонта автомобильных дорог и аэродромов в весенне-летне-осенние периоды; -правила приемки и оценки качества работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов;</p> <p>Уметь: -проводить анализ состояния автомобильной дороги и аэродрома в зимнее время; -выбирать методы борьбы с зимней скользкостью; -выбирать методы содержания дороги в зимнее время. -определять воздействия природных факторов на дороги и аэродромы;</p>

		Владеть: -проводить приемку выполненных работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог и аэродромов
--	--	--

1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы

Обучение по данной программе будет проходить у лиц, которые имеют высшее, средне профессиональной образование или является студентом последнего курса обучения.

1.5. Трудоемкость обучения - _____ 1010 часов _____
(количество часов или зачетных единиц)

1.6. Форма обучения

- очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий/заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Освоение программы осуществляется без отрыва от работы.

Форма обучения устанавливается при наборе группы слушателей.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Утверждаю:

Проректор по учебной работе

А. И. Колосов

(И.О. Фамилия)

2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

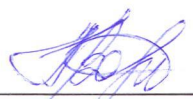
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

(наименование присваиваемой квалификации (при наличии))

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦДПО

Автор программы



(подпись)

А.В. Воротынцева

(И.О. Фамилия)

Е.А. Тарасов

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
«Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

Цель: В результате изучения программы Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов слушатель должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по строительству и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

Категория: Слушатели имеющие высшее, средне профессиональной образование или являются студентами последнего курса обучения.

Срок обучения: 1010 часов

Режим занятий: 8 часов в день, 6 месяцев

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Уровень образования: высшее, средне профессиональное

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	Число часов аудиторных занятий				Внеаудиторная работа	
		ЛК	К	Зачет	Экзамен	СР	АР
Содержание и ремонт автомобильных дорог и аэродромов	92	15	5	2		70	-
Особенности содержания дорог в зимний период							
Снегозаносимость дорог и аэродромов	76	10	4	2		60	-
Защита дорог от снежных заносов							
Очистка дорог от снега. Образование зимней скользкости на дорожном покрытии. Базы хранения противогололедных материалов. Расчет машино-часов и количества распределителей для ликвидации гололеда. Борьба с наледями на дорогах.	92	20		2		70	-
Дефекты на автомобильных дорогах и аэродромах. Классификация работ по капитальному ремонту автомобильных дорог. Ремонт автомобильных дорог. Содержание автомобильных дорог. Принципы планирования и	94	18	4	2		70	-

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	Число часов аудиторных занятий				Внеаудиторная работа	
		ЛК	К	Зачет	Экзамен	СР	АР
назначения ремонтных работ на автомобильной дороге.							
Ремонты земляного полотна и водоотводных сооружений	106	25	4	2		75	-
Ремонт дорожных одежд. Устройство защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей по типу «Сларри Сил». Ремонт дорожной одежды с удалением изношенного слоя асфальтобетонного покрытия.	120	25	10	2		83	-
Расчет производительности дорожно-строительных машин и необходимого количества материалов для ремонта автомобильных дорог	112	30		2		80	-
Возведение земляного полотна	114	30	2	2		80	-
Строительство водопропускных труб							
Строительство дорожных одежд	110	30		2		78	-
Организация дорожно-строительных работ							
Производственные предприятия дорожного строительства	90	18		2		70	-
Итоговая аттестация	4				4		-
ИТОГО:	1010	221	29	20	4	736	

Примечания:

При организации учебного процесса частично реализуются дистанционные образовательные технологии.

Итоговая аттестация включает экзамен в форме тестирования.

Принятые сокращения: ЛК – лекции, К – консультация, СР – самостоятельная работа, АР – аттестационная работа.

Срок обучения: 1010 часов

Режим занятий: 8 часов в день, 6 месяцев

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Форма организации учебного процесса: модульная

Уровень образования: высшее, средне профессиональное

Общая трудоемкость: 28 зачетные единицы, 1010 часов, в том числе с применением дистанционных технологий 1010 часов

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	С применением дистанционных технологий			
		Консультации ¹	Промежуточная аттестация ²	Итоговая аттестация ³	Самостоятельная работа ⁴
Содержание и ремонт автомобильных дорог и аэродромов	92	1	1		90
Особенности содержания дорог в зимний период					
Снегозаносимость дорог и аэродромов	76	1	1		74
Защита дорог от снежных заносов					
Очистка дорог от снега. Образование зимней скользкости на дорожном покрытии. Базы хранения противогололедных материалов. Расчет машино-часов и количества распределителей для ликвидации гололеда. Борьба с наледями на дорогах.	92	1	1		90
Дефекты на автомобильных дорогах и аэродромах. Классификация работ по капитальному ремонту автомобильных дорог. Ремонт автомобильных дорог. Содержание автомобильных дорог. Принципы планирования и назначения ремонтных работ на автомобильной	94	1	1		92

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	С применением дистанционных технологий			
		Консультации ¹	Промежуточная аттестация ²	Итоговая аттестация ³	Самостоятельная работа ⁴
дороге.					
Ремонты земляного полотна и водоотводных сооружений	106	1	1		104
Ремонт дорожных одежд. Устройство защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей по типу «Сларри Сил». Ремонт дорожной одежды с удалением изношенного слоя асфальтобетонного покрытия.	120	1	1		118
Расчет производительности дорожно-строительных машин и необходимого количества материалов для ремонта автомобильных дорог	112	1	1		110
Возведение земляного полотна	114	1	1		112
Строительство водопропускных труб					
Строительство дорожных одежд	110	1	1		108
Организация дорожно-строительных работ					
Производственные предприятия дорожного строительства	90	1	1		88
Итоговая аттестация	4			4	
ИТОГО:	1010	10	10	4	986

¹ Консультация проводится в формате видеоконференции.

Дата и время проведения видеоконференции согласовываются между слушателем и руководителем программы

² Промежуточная аттестация проводится в виде зачета в форме устного ответа в формате видео конференции.

Дата и время проведения видеоконференции согласовываются между слушателем и руководителем программы

³ Итоговая аттестация проводится в форме тестирования применением ЭИОС ВГТУ

⁴ Самостоятельная работа осуществляется слушателем с использованием материалов из ЭИОС ВГТУ. График /расписание самостоятельной работы не устанавливается

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Утверждаю:

Проректор по учебной работе

А.И. Колосов
(И.О. Фамилия)

2024 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

*Дополнительная профессиональная программа
(профессиональная переподготовка)*


Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

(наименование присваиваемой квалификации (при наличии))

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦДПО

Автор программы



(подпись)

А.В. Воротынцева

(И.О. Фамилия)

Е.А. Тарасов



УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
Дополнительная профессиональная программа
(профессиональная переподготовка)

«Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

Цель: В результате изучения программы Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов слушатель должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по строительству и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

Категория: Слушатели имеющие высшее, средне профессиональной образование или являются студентами последнего курса обучения.

Срок обучения: 1010 часов

Режим занятий: 8 часов в день, 6 месяцев

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Уровень образования: высшее, средне профессиональное

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	Число часов аудиторных занятий				Внеаудиторная работа	
		ЛК	К	Зачет	Экзамен	СР	АР
Содержание и ремонт автомобильных дорог и аэродромов	92	15	5	2		70	-
Особенности содержания дорог в зимний период							
Снегозаносимость дорог и аэродромов	76	10	4	2		60	-
Защита дорог от снежных заносов							
Очистка дорог от снега. Образование зимней скользкости на дорожном покрытии. Базы хранения противогололедных материалов. Расчет машино-часов и количества распределителей для ликвидации гололеда. Борьба с наледями на дорогах.	92	20		2		70	-
Дефекты на автомобильных дорогах и аэродромах. Классификация работ по капитальному ремонту автомобильных дорог. Ремонт автомобильных дорог. Содержание	94	18	4	2		70	-

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	Число часов аудиторных занятий				Внеаудиторная работа	
		ЛК	К	Зачет	Экзамен	СР	АР
автомобильных дорог. Принципы планирования и назначения ремонтных работ на автомобильной дороге.							
Ремонты земляного полотна и водоотводных сооружений	106	25	4	2		75	-
Ремонт дорожных одежд. Устройство защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей по типу «Сларри Сил». Ремонт дорожной одежды с удалением изношенного слоя асфальтобетонного покрытия.	120	25	10	2		83	-
Расчет производительности дорожно-строительных машин и необходимого количества материалов для ремонта автомобильных дорог	112	30		2		80	-
Возведение земляного полотна	114	30	2	2		80	-
Строительство водопропускных труб	110	30		2		78	-
Организация дорожно-строительных работ	90	18		2		70	-
Производственные предприятия дорожного строительства	4				4		-
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	4				4		-
ИТОГО:	1010	221	29	20	4	736	

Примечания:

При организации учебного процесса частично реализуются дистанционные образовательные технологии.

Итоговая аттестация включает экзамен в форме тестирования.

Принятые сокращения: ЛК – лекции, К – консультация, СР – самостоятельная работа, АР – аттестационная работа.

Срок обучения: 1010 часов

Режим занятий: 8 часов в день, 6 месяцев

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Форма организации учебного процесса: модульная

Уровень образования: высшее, средне профессиональное

Общая трудоемкость: 28 зачетные единицы, 1010 часов, в том числе с применением дистанционных технологий 1010 часов

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	С применением дистанционных технологий			
		Консультации ¹	Промежуточная аттестация ²	Итоговая аттестация ³	Самостоятельная работа ⁴
Содержание и ремонт автомобильных дорог и аэродромов	92	1	1		90
Особенности содержания дорог в зимний период					
Снегозаносимость дорог и аэродромов	76	1	1		74
Защита дорог от снежных заносов					
Очистка дорог от снега. Образование зимней скользкости на дорожном покрытии. Базы хранения противогололедных материалов. Расчет машино-часов и количества распределителей для ликвидации гололеда. Борьба с наледями на дорогах.	92	1	1		90
Дефекты на автомобильных дорогах и аэродромах. Классификация работ по капитальному ремонту автомобильных дорог. Ремонт автомобильных дорог. Содержание автомобильных дорог. Принципы планирования и назначения ремонтных работ на автомобильной	94	1	1		92

Наименование дисциплины	Общая трудоемкость	С применением дистанционных технологий			
		Консультации ¹	Промежуточная аттестация ²	Итоговая аттестация ³	Самостоятельная работа ⁴
дороге.					
Ремонты земляного полотна и водоотводных сооружений	106	1	1		104
Ремонт дорожных одежд. Устройство защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей по типу «Сларри Сил». Ремонт дорожной одежды с удалением изношенного слоя асфальтобетонного покрытия.	120	1	1		118
Расчет производительности дорожно-строительных машин и необходимого количества материалов для ремонта автомобильных дорог	112	1	1		110
Возведение земляного полотна	114	1	1		112
Строительство водопропускных труб					
Строительство дорожных одежд	110	1	1		108
Организация дорожно-строительных работ					
Производственные предприятия дорожного строительства	90	1	1		88
Итоговая аттестация	4			4	
ИТОГО:	1010	10	10	4	986

¹ Консультация проводится в формате видеоконференции.

Дата и время проведения видеоконференции согласовываются между слушателем и руководителем программы

² Промежуточная аттестация проводится в виде зачета в форме устного ответа в формате видео конференции.

Дата и время проведения видеоконференции согласовываются между слушателем и руководителем программы

³ Итоговая аттестация проводится в форме тестирования применением ЭИОС ВГТУ

⁴ Самостоятельная работа осуществляется слушателем с использованием материалов из ЭИОС ВГТУ. График /расписание самостоятельной работы не устанавливается

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

График

проведения занятий по программе профессиональной переподготовки:


«Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»

(наименование программы)

1010 часов

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦДПО


(подпись)

А. В. Воротынцева
(И.О. Фамилия)

Расписание учебных занятий

1 месяц					2 месяц				
1/НО	8/УЗ	15/УЗ	22/УЗ	29/УЗ		6/УЗ	13/УЗ	20/УЗ	27/УЗ
2/УЗ	9/УЗ	16/УЗ	23/УЗ	30/УЗ		7/УЗ	14/УЗ	21/УЗ	28/УЗ
3/УЗ	10/УЗ	17/УЗ	24/УЗ		1/УЗ	8/УЗ	15/УЗ	22/УЗ	29/УЗ
4/УЗ	11/УЗ	18/УЗ	25/УЗ		2/УЗ	9/УЗ	16/УЗ	23/УЗ	30/УЗ
5/УЗ	12/УЗ	19/КО	26/УЗ		3/УЗ	10/УЗ	17/УЗ	24/УЗ	31 /КО

Условные обозначения:

НО/КО - начало обучения / конец обучения;

УЗ - учебные занятия;

ИА - итоговая аттестация.

4 Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий (с указанием адреса)	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория	лекции	Аудитория, оснащённая мультимедийным оборудованием (проектор, экран, звуковоспроизводящее оборудование), обеспечивающим демонстрацию (воспроизведение) мультимедиа-материалов. https://profedu.cchgeu.ru/

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

Используемые в учебном процессе учебные пособия, изданные по отдельным разделам программы; профильная литература; отраслевые и другие и другие нормативные документы; электронные ресурсы.

4.3. Кадровое обеспечение дисциплины

В реализации учебного процесса по «Судебная лингвистическая экспертиза» участвуют следующие преподаватели и сотрудники:

Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
			Всего	в т.ч. педагогической работы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тарасов Евгений Александрович	ВО по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация Инженер по специальности Автомобили и автомобильное хозяйство	Доцент К.т.н.	17	17	17	ФГБОУ ВО «ВГТУ»	штатный

5. Формы аттестации

Оценка качества освоения программы включает итоговую аттестацию обучающихся.

6. Особенности освоения программ ДПО для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Реализация программы для лиц с ОВЗ реализуется на основании статьи 79 Федерального закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об образовании в Российской Федерации" а также другими действующими нормативными актами.

7. Выдаваемый документ об образовании.

В соответствии с п. 19 Порядка осуществления деятельности по программам ДПО (Приказ Минобрнауки России №499 от 01.07.2013 г.) после освоения программ подготовки выдаются либо диплом о переподготовке, либо удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

«Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)