

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»

Бронницкий филиал МАДИ

Утверждаю

И.о. ректора А.И. Ажгиревич

(12) World

2013г.

Номер внутриуниверситетской регистрации

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация образовательной программы Автомобильная техника в транспортных технологиях

Квалификация<u>Инженер</u>

Форма обучения заочная

Разработчики ОПОП ВО:	
Заведующий кафедрой, <u>К.Т.н., доцент</u> (должность, степень, звание)	Васильев В.А. (ФИО)
Обсуждена и рекомендована к утверждению на «Техническая эксплуатация автотранспорта и органи процессов» Протокол №3_ от «28_»	заседании кафедры зация транспортных
Заведующий кафедрой,	
к.т.н., доцент (степень, звание)	Васильев В.А. (ФИО)
Утверждено на заседании Совета филиала Протокол №	
Председатель совета филиала (подпись) (подпись)	<u>Кирсанова Т.В.</u> (ФИО)
Согласовано: Проректор по учебной работе «10» шоло 2013 г.	<u>Артемьев И.А.</u> (ФИО)
Одобрено:	
Технический директор Сортине ООО НТЦ (подпись)	<u>Орехов С.В</u> (ФИО)

Технический директор
ООО НТЦ
«Цельсий-Проф»
(должность)

«<u>3</u>» <u>word</u> 20<u>13</u> r.

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы	ы 3
1.2. Срок освоения образовательной программы	4
1.3. Трудоёмкость образовательной программы	5
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам	
2.2. Области и сферы профессиональной деятельности. Типы задач	
профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники	5
2.3. Специализация образовательной программы	6
2.4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
2.5. Сведения об организационно-педагогических условиях, в том числе с)
профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации	
образовательной программы	
	21
4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	22
5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН	22
6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК	22
7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	
АТТЕСТАЦИИ	23
8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН	
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	23
9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	23
10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	24
11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСС	A
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	25
11.1. Организация образовательного процесса по ОПОП ВО для инвалидо	ЭB
и лиц с ограниченными возможностями здоровья	25
11.2. Организация образовательного процесса с использованием сетевой	
	25
11.3. Организация образовательного процесса с применением электронно	
12. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), реализуемая Бронницким филиалом МАДИ по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях» (далее – ОПОП ВО, образовательная программа), представляет собой систему учебно-методических документов, разработанных требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 транспортно-технологические средства», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «11» августа 2020 г. №935 (далее ФГОС ВО), зарегистрированным в Минюсте России «25» августа 2020 г., регистрационный номер 59433.

ОПОП BO регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки (специальности), включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программы практик, оценочные средства, материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, обеспечивающие реализацию соответствующей ОПОП ВО.

При разработке ОПОП ВО учтены положения следующих профессиональных стандартов:

- -33.005 Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 г №187н).
- -31.010 Конструктор в автомобилестроении (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022г №403н).

1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 245 от 06.04.2021 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства», утвержденный приказом Минобрнауки России от «11» августа 2020 г. №935;
- Постановление Правительства Российской Федерации 15.04.2023 № 603 «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета И проектов структурной экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять соответствии проектов требованиям заключения o К проектам проектам структурной технологического суверенитета адаптации экономики Российской Федерации»;
- Нормативные правовые акты и методические рекомендации (документы) Минобрнауки России;
 - Устав МАДИ;
 - Локальные нормативные акты МАДИ.

1.2. Срок освоения образовательной программы

Срок освоения ОПОП ВО для заочной формы обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 6 лет.

Срок освоения ОПОП ВО при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, устанавливается учёным советом МАДИ и составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год, по сравнению со сроком получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

1.3. Трудоёмкость образовательной программы

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП ВО за весь период обучения составляет 300 зачетных единиц (1 зачетная единица равна 36 академическим часам) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО с использованием сетевой формы, реализации ОПОП ВО по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению. Общая трудоемкость включает все виды контактной (в том числе аудиторной и внеаудиторной) и самостоятельной работы обучающегося, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Объём ОПОП ВО, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы или по индивидуальному учебному плану.

Объём ОПОП ВО за один учебный год при ускоренном обучении составляет не более 80 з.е.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Выпускнику ОПОП ВО присваивается квалификация «инженер» по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

2.2. Области и сферы профессиональной деятельности. Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность:

• 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

ОПОП ВО ориентирована на следующие типы задач профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

Выпускник, освоивший образовательную программу специалитета, в соответствии с типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована ОПОП ВО, готов решать следующие профессиональные задачи:

производственно-технологический тип задач профессиональной деятельности:

- разработка технологической документации для производства, модернизации, ремонта и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования;
- контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- проведение стандартных испытаний наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования;

организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности:

- организация процесса производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств;
- организация эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и комплексов;
- организация технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования;
- составление планов, программ, графиков работ, смет, заказов, заявок, инструкций и другой технической документации;
- разработка мер по повышению эффективности использования оборудования.

2.3. Специализация образовательной программы

Специализация программы специалитета «Автомобильная техника в транспортных технологиях» конкретизирует ориентацию на область транспорта и сервиса оказания услуг населению (техническое обслуживание и ремонт) в рамках специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства».

2.4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП ВО у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции и индикаторы их достижения.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК) и индикаторами их достижения:

Категория	Код и наименование	Код и наименование	
универсальной	универсальной компетенции	индикатора достижения	
компетенции	,	универсальной компетенции	
	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1 Анализирует	
	критический анализ проблемных	проблемную ситуацию	
	ситуаций на основе системного	(задачу) и выделяет ее базовые	
	подхода, вырабатывать стратегию	`	
		составляющие. Рассматривает	
	действий	различные варианты решения	
		проблемной ситуации	
		(задачи), разрабатывает	
		алгоритмы их реализации	
		УК-1.2 Определяет и	
		оценивает практические	
		последствия возможных	
		решений задачи	
Системное и		УК-1.3 Осуществляет	
		систематизацию информации	
критическое		различных типов для анализа	
мышление		проблемных ситуаций.	
		Вырабатывает стратегию	
		действий для построения	
		алгоритмов решения	
		поставленных задач, в том	
		числе с использованием	
		современных цифровых	
		технологий	
		УК-1.4 Владеет навыками	
		программирования	
		разработанных алгоритмов и	
		критического анализа	
		полученных результатов	
	УК-2. Способен управлять	УК-2.1 Владеет современными	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	теоретическими и	
	проектом на всех этапах его	_	
	жизненного цикла	методическими подходами	
		макро и микроэкономики	
		УК-2.2 Владеет ключевыми	
		компетенциями управления	
		проектами, методами оценки	
Разработка и		эффективности проекта на	
реализация проектов		всех его фазах, стадиях и	
		этапах жизненного цикла	
		УК-2.3 Выбирает	
		оптимальный способ решения	
		задач, учитывая действующие	
		правовые нормы и имеющиеся	
		условия, ресурсы и	
		ограничения	
Командная работа и	УК-3. Способен организовывать и	УК-3.1 Знает основные	

пи помотро	nyrono hym nofotoù roman h	коннолини упровления
лидерство	руководить работой команды, вырабатывая командную	концепции управления
	=	человеческими ресурсами в
	стратегию для достижения поставленной цели	различных организационных
	поставленной цели	структурах
		УК-3.2 Применяет социально-
		психологические методы при
		построении эффективной
		системы управления
		персоналом
		УК-3.3 Знает принципы и
	NHC A C	методы командообразования
	УК-4. Способен применять	УК-4.1 Использует русский и
	современные коммуникативные	иностранный(ые) языки в
	технологии, в том числе на	устной и письменной формах
	иностранном(ых) языке(ах), для	как средство делового
	академического и	общения
**	профессионального	УК-4.2 Использует
Коммуникация	взаимодействия	современные средства для
		деловой коммуникации
		УК-4.3 Владеет техникой
		деловой речевой
		коммуникации, опираясь на
		современное состояние
		языковой культуры
	УК-5. Способен анализировать и	УК-5.1 Демонстрирует знания
	учитывать разнообразие культур в	основных этапов
	процессе межкультурного	исторического развития
	взаимодействия	общества
		УК-5.2 Анализирует и
		учитывает роль культурно-
		исторического наследия в
		процессе межкультурного
		взаимодействия
		УК-5.3 Демонстрирует знания
		основных этапов развития
		транспорта России в контексте
Межкультурное		мирового исторического
взаимодействие		развития
взанмоденетыне		УК-5.4 Использует
		историческое наследие и
		традиции транспортной
		отрасли в процессе
		социокультурного и
		профессионального общения
		УК-5.5 Имеет навыки
		философского подхода к
		анализу разнообразных форм
		культуры в процессе
		межкультурного
		взаимодействия
		УК-5.6 Знает основные

		направления, школы и этапы
		развития философии,
		основные проблемы
		философии и способы их
		решения
		УК-5.7 Демонстрирует
		толерантное восприятие
		социальных и культурных
		различий, уважительное и
		бережное отношение к
		историческому наследию и
		культурным традициям
		УК-5.8 Находит и использует
		необходимую для
		саморазвития и
		взаимодействия с другими
		людьми информацию о
		культурных особенностях и
		традициях различных
		социальных групп
		УК-5.9 Проявляет в своем
		поведении уважительное
		отношение к историческому
		наследию и социокультурным
		традициям различных
		социальных групп,
		опирающееся на знание этапов
		исторического развития
		России в контексте мировой
		истории и культурных
		традиций мира
		УК-5.10 Сознательно
		выбирает ценностные
		ориентиры и гражданскую
		позицию; аргументировано
		обсуждает и решает проблемы
		мировоззренческого,
		общественного и личностного
		характера
	УК-6. Способен определять и	УК-6.1 Знает способы
	реализовывать приоритеты	определения и реализации
	собственной деятельности и	приоритетов развития
	способы ее совершенствования на	собственной деятельности и
Самоорганизация и	основе самооценки и образования	образования, основы
саморазвитие (в том	в течение всей жизни	лидерства
числе здоровье		УК-6.2 Демонстрирует
сбережение)		готовность использовать
		принципы образования в
		течение всей жизни для
		реализации собственных
		потребностей
	1	1 1

		VIII (2 C F
		УК-6.3 Способен
		разрабатывать траекторию
		саморазвития в
	TW. 5. G	профессиональном плане
	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1 Использует средства и
	должный уровень физической	методы физического
	подготовленности для	воспитания для
	обеспечения полноценной	профессионально-личностного
	социальной и профессиональной	развития, физического
	деятельности	самосовершенствования,
		формирования здорового
		образа и стиля жизни с целью
		успешной социальной и
		профессиональной
		деятельности
		УК-7.2 Выбирает
		здоровьесберегающие
		технологии с учетом
		физиологических
		особенностей организма для
		поддержания здорового образа
		жизни
		УК-7.3 Поддерживает и
		оценивает уровень
		физической подготовленности
		для полноценной и
		профессиональной
		деятельности
	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1 Идентифицирует
	поддерживать в повседневной	опасные и вредные факторы и
	жизни и в профессиональной	анализирует их влияние,
	деятельности безопасные условия	владеет методами и
	жизнедеятельности для	средствами обеспечения
	сохранения природной среды,	безопасной
	обеспечения устойчивого	жизнедеятельности
Безопасность	развития общества, в том числе	УК-8.2 Планирует и
жизнедеятельности	при угрозе и возникновении	организует мероприятия в
	чрезвычайных ситуаций и	условиях возможных и
	военных конфликтов	реализованных чрезвычайных
		ситуациях
		УК-8.3 Демонстрирует
		приемы оказания первой
		доврачебной помощи
		пострадавшему
	УК-9. Способен использовать	УК-9.1 Понимает компоненты
	базовые дефектологические	и структуру инклюзивной
Инклюзивная	знания в социальной и	компетентности, владеет
	профессиональной сферах	базовыми
компетентность		дефектологическими
		знаниями
		УК-9.2 Способен

		1
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	организовывать предоставление транспортных услуг лицам с ограниченными возможностями здоровья УК-9.3 Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике УК-10.2 Способен применять основы экономической теории при решении задач в различных областях жизнедеятельности УК-10.3 Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	инструменты для управления финансами УК-11.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией, экстремизмом и терроризмом в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции, экстремизма, терроризма и формирования нетерпимого отношения к этим проявлениям УК-11.2 Способен понимать причины возникновения к коррупции, экстремизма, терроризма и негативные последствия распространения

этих явлений в обществе УК-11.3 Идентифицирует и
оценивает риски
распространения коррупции,
экстремизма и терроризма,
проявляет негативное
отношение к коррупционному
поведению, оправданию и
поддержке экстремизма и
терроризма

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК) и индикаторами их достижения:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием етественнонаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен объектарить задачи объектов оПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен представить математическог описания модулируемого процессо (объекта) оПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математический аппарат для разработки простых математический аппарат для разработки простых математическог о анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологический проческий пробектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологический проческов ОПК-1.8 Применяет для решения экологический прогных моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологический проческих проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение	индикаторами их достижения	a:
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.3 Знает основы высшей математических явлений и процессов (ОПК-1.4 Знает основы высшей математических явлений и процессов, использует навыки математических описледования модулируемого процесса (объекто) процессов, использует навыки математических описледования модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных долущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.3 Знает основыв высшей математики, способен представить математического описание процессов, использует навыки математических моделей ОПК-1.5 Использует физико-математических описание процессов, использует навыки математических описание процессов, использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математический аппарат для разработки простых математического описания модулирования для объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для объектов при заданных профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение	1 1	общепрофессиональной компетенции
решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии, способен представить математических и долулируемого процессо (объекто) оПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен представить математического описания модулируемого процессо (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математический аппарат для разработки простых математический аппарат для разработки простых математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение	· ·	ОПК-1 1 Лемонстрирует знания основных понятий и
научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов, использует навыки математического описания модулируемого процессо (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки просссов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологических пробъектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических пробъектов ОПК-1.8 Применяет для решения устройств, предусматривающих сохранение		
сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнопаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.4 Знает основы высшей математических явлений и процессов, использует навыки математическог описания модулируемого процессов, использует навыки математическог описания модулируемого процессов и объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует физико-математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологических проблем инженерных в троеменные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение	-	1 **
профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов оПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, протнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		*
деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.3 Занает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение	1 1	1 -
процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение	± ±	<u> </u>
направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.3 Знает основыы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		<u> </u>
использованием естественнонаучных, математических и технологических и технологических моделей ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математический моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
естественнонаучных, математических и технологических моделей ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение	-	10 1
процессов ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение	•	
представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		•
использует навыки математического описания модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение	технологи теских моделен	
модулируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
инженерных задач ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		1
явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
допущениях и ограничениях ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		<u> </u>
и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
профессиональной деятельности ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		и молепирования для обоснования принятия решений в
ОПК-1.7 Способен выполнять мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		<u> </u>
объектов ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		, <u>,</u> ,
ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение		
устройств, предусматривающих сохранение		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		<u> </u>
экологического равновесия и обеспечивающих		экологического равновесия и обеспечивающих
безопасность жизнедеятельности		<u>-</u>

ОПК-1.9 Демонстрируст па практике умение ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности ОПК-1.10 Знает основные направления научно-исследовательской деятельности в эксплуатации объектов транспорта, прищипы построещия алгоритмов решения паучно-технических задач в профессиональной деятельности ОПК-1.11 Знает особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортно-технологических средств, умест обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машин ОПК-2. Применяет основные методы представления и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. В Применяет при решения профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информационные и получения, хранения и переработки информации производстветной деятельности опк-3.3 Применяет при решения профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации продукции (услуг) и процессов, решает задачи и пролужции достижений науки и техники оправовой базы в сферсований по обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию правовую базу, современные методы и информационные и кетоды и информационные обеспеченной безопасности движения и пролужции (услуг) и процессов, решает задачи пролужции (услуг) и процессов, решает задачи пролужции (услуг) и процессов, решает задачи промужции (услуг) и процессов, решает задачи правовую базу, современные методы и информационные обеспеченомости движения обеспеченомости движения пролужции двятельности движения правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, запализа и оцепки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу и собетические и специальные средства и методы		
области своей профессиональной деятельности ОПК-1.10 Знает основные направления научно-исследовательской деятельности в желлуатации объектов транспорта, прищилы постросния алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземпых транспортно-технологических средств, умеет обоснованию выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машин ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. З Применяет при решения профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации производственной деятельности от стандартизации, сетовей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники от техники от транений профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники от транений профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники от транений профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и учетом последних достижений науки и техники от транений работ по техническому регулированию правовую базу, современные методы и информационные и методические основы метрологического обеспечения безопасности движения траненорте обеспечения безопасности движения пролукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и поресения работ по стандартизации, сетификации и метрологии, вспользуя пормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии дотк-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта опк-3.4 Применяет пормативную правовую базу и области профессиональный сеятельности для принятия решений, анализа и оценки реэктальности для принятия решений, анализа и оценки резагание образу и теоретические и специальные средства и методы		
ОПК-1.10 знает основные направления научно- исследовательской деятельности в эксплуатации объектов транспорта, принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности ОПК-1.11 знает особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортно-технологических серслеть, умеет обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машин ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использовать информационные и цифровые технологии в переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии для решения профессиональных задач ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и провесения работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и провессено, и правовую базу, современные методы и информационные и технологии ОПК-3.3 Применяет знание техретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работ по техничения правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативные правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально- правовку отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		-
исследовательской деятельности в эксплуатации объектов трапспорта, прищципы построения апгоритмов решения научно-технических задач в профессиопальной деятельности ОПК-1.11 Знает особенности и характеристики конструкционых материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортно-технологических средств, умест обоснованию выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машин опк-2.1 Применяет основные методы представления и алгоритмы обработки данных, использовать информационные и цифровые технологии для решения профессиональных задач ОПК-2.2 Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности ОПК-3.3 Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации Производства получения деятельности с учетом последних достижений науки и техники ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорта. 2.2 Выбирает формы и схемы сертификации пролукции (услут) и процессов, решает задачи правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для афагиза работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, апализа и оцепки результатов социально-правовкую от транспорта (ПК-3.5 Применяет нормативную базу и теоретические и оцепки результатов социально-правовкую от транспорта для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта (ПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и оцепка результатов социально-правовкую от транспорта для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта (ПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и оцепка на правовкую базу и обясти прометельности		
объектов трапепорта, принципы построения алгоритмов решения паучно-технических задач в профессиональных при производстве наземных транепортно-технологии и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транепортно-технологических средств, умсет обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей мании отсользованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основым кетрологического обеспечения прорамении пролукции (услуг) и процессов, решает задачи пролукции (услуг) и процессов, решает задачи правовую базу, современные методы и информационные технологии (ОПК-3.3 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бестора за вногную транепортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесторебойной эксплуатации автомобильного транепорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теорстические и пецении результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теорстические и пецений результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теорстические и пецении результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теорстические и пецении результатов социальноправовых отношений		1
алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности ОПК-1.11 Знает сообепности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортно-технологических средств, умеет обоснованию выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей маниии обоснованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информацииненые и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-2.3 Применяет при решении производственной деятельности ОПК-3.1 Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации информации информации информации производственной деятельности оПК-3.1 Применяет праемые методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации информации информации правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники производственной безопасности дивжения и производственной безопасности дивижения и производственном безопасности дивижения и производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.3 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия опис-3.5 Применяет пормативную правовых отношений ОПК-3.6 Применяет пормативную базу и теоретические и пециальные средства и методы и правовых отношений ОПК-3.6 Применяет пормативную базу и теоретические и пециальные средства и методы		исследовательской деятельности в эксплуатации
профессиональной деятельности ОПК-1.11 Знает особенности и характеристики конструкционных магериалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортно-технологических средств, умеет обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машии ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии задач основные методы, способы и средства получения, хранения и профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники ОПК-3. За рабора по технического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте обеспечения обезопасности движения и продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание технологии ОПК-3.4 Применяет знание технологии опъта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.5 Применяет пормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отпошений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и опенальные средства и методы		объектов транспорта, принципы построения
ОПК-1.11 Знает особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортно-технологических средств, умеет обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машин ОПК-2. Применяет основные методы представления и сиспользованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием пормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке соновы метрологического обеспечения при выработке основы метрологического обеспечения при выработке правовой базы в сфере обеспечению безопасности движения и продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и переоделия работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и усклугающия автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет пормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		
конструкционных материалов и технологий, применяемых три производстве наземных транспортно-технологических средств, умеет обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей мапин ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники Потрамоводственной деятельности обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сетрификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные и техники оправовую базу, современные методы и информационные производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		профессиональной деятельности
применяемых при производстве наземных транспортно-технологических средств, умеет обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машин ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники ОПК-3. За Выбирает формы и схемы сертификации планирования и предесов, решает задачи планирования и предесов, решает задачи планирования и предесов, решает задачи планирования и метрологии, используя нормативной правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативной разу и теоретические и специальные средства и методы ОПК-3.5 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		ОПК-1.11 Знает особенности и характеристики
ПТК-2. Способен решать профессиональные задачи с использоватием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии для изготовления деятельности ОПК-3. Применяет профессиональных задач ОССЛУживанию и обработке данных в области производственной деятельности ОПК-3. Применяет при решении профессиональных задач ос использовать префессиональной деятельности ОПК-3. Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации продуения, хранения и переработки информации продукции (услуг) и процессов, решает задачи продукции (услуг) и процессов, решает задачи правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет зание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.5 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта для анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную правовую базу и теоретические и специальные средства и методы		конструкционных материалов и технологий,
обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машин ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники ОПК-3.3 Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечения обезопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3.3 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.4 Применяет организационные правовые документы для обеспечения беспечения обеспечения обезопасности для принятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения беспечения обеспечения обезопасности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		применяемых при производстве наземных
ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием мермативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники п техники п техники технологии для решения профессиональных задач ОПК-2.2 Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности ОПК-3. Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-3. Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		транспортно-технологических средств, умеет
ОПК-2. Применяет основные методы представления и апгоритмы обработки данных, использует цифровые технологии для решения профессиональных задач ОПК-2. Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности ОПК-2. Применяет при решении профессиональных задач ОПК-2. Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности ОПК-3. Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-3. Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3. Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услут) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта опк-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		обоснованно выбирать конструкционные материалы и
профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информационной деятельности ОПК-3. Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации производственной деятельности оПК-3.1 Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте оПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.4 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативные правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		технологии для изготовления деталей машин
технологии для решения профессиональных задач ОПК-2.2 Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности ОПК-2.3 Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-2.3 Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и пропессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет задачи сертификации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	ОПК-2. Способен решать	ОПК-2.1 Применяет основные методы представления и
опособов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-2.3 Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-3.1 Применяет организационные и методические самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники последних достижений науки и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет занание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа и оснеки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	профессиональные задачи с	алгоритмы обработки данных, использует цифровые
получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники И техники И техники ОПК-3.3 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	использованием методов,	технологии для решения профессиональных задач
получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники И техники И техники ОПК-3.3 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	способов и средств	ОПК-2.2 Имеет навыки по информационному
использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	получения, хранения и	
информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники Пехники Пехники ОПК-3. Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи с сертификации и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	переработки информации;	производственной деятельности
получения, хранения и переработки информации профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники Пехники Пехника Пе	использовать	ОПК-2.3 Применяет при решении профессиональных
получения, хранения и переработки информации профессиональной деятельности ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники Пехники Пехника Пе	информационные и цифровые	задач основные методы, способы и средства
ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники Последних достижений науки и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		
ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники и техники правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники последних достижений науки и техники правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	профессиональной	
основы метрологического обеспечения при выработке требований по обеспечению безопасности движения и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте оПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии оПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия оПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений оПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	деятельности	
самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники Последних достижений науки и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Применяет организационные и методические
практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники Последних достижений науки и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	самостоятельно решать	l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники последних достижений науки и техники правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	практические задачи с	требований по обеспечению безопасности движения и
своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники Последних достижений науки и техники Последних достижений науки и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	использованием нормативной	
продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	и правовой базы в сфере	транспорте
последних достижений науки и техники планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	своей профессиональной	ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации
и техники сертификации и метрологии, используя нормативно правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	деятельности с учетом	продукции (услуг) и процессов, решает задачи
правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	последних достижений науки	планирования и проведения работ по стандартизации,
информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы	и техники	сертификации и метрологии, используя нормативно
ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		правовую базу, современные методы и
опыта производства и эксплуатации автомобильного транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		информационные технологии
транспорта для анализа работы автотранспортного предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ,
предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально- правовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		опыта производства и эксплуатации автомобильного
предприятия ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально- правовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		транспорта для анализа работы автотранспортного
для обеспечения бесперебойной эксплуатации автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		
автомобильного транспорта ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		1 1 1
ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		для обеспечения бесперебойной эксплуатации
области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социальноправовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		автомобильного транспорта
решений, анализа и оценки результатов социально- правовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		ОПК-3.5 Применяет нормативную правовую базу в
правовых отношений ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		области профессиональной деятельности для принятия
ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и теоретические и специальные средства и методы		решений, анализа и оценки результатов социально-
теоретические и специальные средства и методы		правовых отношений
теоретические и специальные средства и методы		ОПК-3.6 Применяет нормативную базу и
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
получения новых знании		получения новых знаний
ОПК-4. Способен проводить ОПК-4.1 Владеет навыками построения технических	ОПК-4. Способен проволить	ОПК-4.1 Владеет навыками построения технических

исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научноисследовательскую деятельность при решении инженерных и научнотехнических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений

ОПК-4.2 Применяет системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения для проектирования транспортных объектов

ОПК-4.3 Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, кинематические схемы механических систем

ОПК-4.4 Применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов ОПК-4.5 Использует методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов ОПК-4.6 Применяет показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации ОПК-4.7 Анализирует возможные решения инженерных и научно-технических задач при

планировании эксперимента, интерпретирует результаты проведения эксперимента ОПК-4.8 Знает типовые методы анализа напряженно-деформированного состояния элементов конструкции при различных методах нагружения, умеет выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и механизмов при различных видах

нагружения

ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

ОПК-5.1 Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем ОПК-5.2 Умеет разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных средств, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы ОПК-5.3 Имеет навыки контроля и надзора технологических процессов

ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований,

ОПК-6.1 Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики ОПК-6.2 Способен принимать обоснованные управленческие решения по организации производства ОПК-6.3 Владеет методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда

интеллектуального труда	
ОПК-7. Способен понимать	ОПК-7.1 Способен использовать компьютер и
принципы работы	современные информационные технологии при
современных	осуществлении профессиональной деятельности
информационных технологий	ОПК-7.2 Способен разрабатывать и использовать
и использовать их для	программируемые процедуры при решении задач
решения задач	профессиональной деятельности
профессиональной	ОПК-7.3 Имеет навыки в поиске, обработке и
деятельности	сохранении полученной информации с использованием
	компьютерных и сетевых технологий

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), в соответствии с типами

профессиональной деятельности:

		Код и наименование	
Типы задач	Код и наименование	индикатора	Обоснование выбора
профессиональной	профессиональной	достижения	профессиональной
деятельности	компетенции	профессиональной	компетенции
Aout or a state of the	110.11110.101141111	компетенции	1.0.1.1.0.1.0.1.2.1.1.1
	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Способен к	Профессиональный
	осуществлять	принятию решений о	стандарт 33.005
	контроль и	соответствии	«Специалист по
	управление	технического состояния	техническому
	техническим	наземных транспортно-	диагностированию и
	состоянием наземных	технологических	контролю
	транспортно-	средств	технического
	технологических	технологическим,	состояния
	средств с учетом	экологическим	автотранспортных
	требований	требованиям и	средств при
	безопасности	требованиям	периодическом
	дорожного движения	безопасности	техническом осмотре»
	и экологических	дорожного движения на	техни нееком осмотре//
	требований	основе требований	
	преобыний	нормативно-правовых	
производственно-		документов	
технологический		ПК-1.2 Способен	
		организовывать	
		контроль за	
		техническим	
		состоянием наземных	
		транспортно-	
		технологических	
		средств с учетом	
		требований	
		экологической и	
		дорожной безопасности	
		ПК-1.3 Способен	
		оценивать правильность	
		применения персоналом	
		предприятий по	
	l	предприлнино	

Г			1
		эксплуатации наземных	
		транспортно-	
		технологических	
		средств нормативно-	
		правовых документов,	
		технологического	
		оборудования и	
		операционно-постовых	
		карт, запасных частей и	
		эксплуатационных	
		материалов в	
		соответствии с	
		категориями и	
		особенностями	
		конструкции наземных	
		транспортно-	
		технологических	
		средств, требованиями	
	THE A.C	охраны труда	п 1
	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Владеет	Профессиональный
	контролировать	навыками заполнения	стандарт
	поддержания	документации о	33.005 «Специалист по
	оптимального уровня	расходовании	техническому
	запасов и	материалов,	диагностированию и
	расходования	инструментов и деталей	контролю
	оборудования,	ПК-2.2 Знает нормы	технического
	измерительных	расхода используемых	состояния
	приборов, запасных частей, материалов	материалов,	автотранспортных
	частей, материалов	инструментов, деталей, запасных частей,	средств при
		электроэнергии в	периодическом техническом осмотре»
		объеме, необходимом	техническом осмотре//
производственно-		для выполнения	
технологический		должностных	
		обязанностей	
		ПК-2.3 Знает	
		наименование,	
		маркировку	
		технических жидкостей,	
		смазок, моющих	
		составов, горюче-	
		смазочных материалов и	
		правила их применения	
		и взаимозаменяемости,	
		в том числе в	
		зависимости от сезона	
	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Знает принцип	Профессиональный
	выполнять	действия и устройство	стандарт 33.005
производственно-	диагностику систем и	приборов диагностики	«Специалист по
технологический			
	агрегатов наземных	по технической	техническому

	технологических	обслуживанию и	контролю
	средств	ремонту устройств и	технического
	ередеть	методы работы с ними	состояния
		ПК-3.2 Способен	автотранспортных
		применять современные	средств при
		методы разработки	периодическом
		технологических	техническом осмотре»
		процессов изготовления	техим нееком осмотреж
		или восстановления	
		изделий в сфере	
		профессиональной	
		ПК-3.3 Способен	
		разрабатывать	
		технические условия,	
		стандарты и	
		технические описания	
		наземных транспортно-	
		технологических	
		средств и их	
		энергетических	
		установок с учетом	
		требований надежности,	
		технологичности,	
		безопасности, охраны	
		окружающей среды и	
		конкурентоспособности	
	ПК-4 Способен	ПК-4.1 Способен	Профессиональный
	планировать	формировать планы	стандарт «31.010
	разработки	разработки	Конструктор в
	конструкций	конструкций,	автомобилестроении»
	автотранспортных	эксплуатационно-	
	средств и их	технической и	
	компонентов	конструкторской	
		документации на	
		автотранспортные	
производственно-технологический		средства и их	
		компоненты	
		ПК-4.2 Способен	
		анализировать лучшие	
		практики разработки	
		конструкций АТС и их	
		компонентов	
		ПК-4.3 Способен	
		распределять и	
		координировать работы	
		по разработке	
		конструкций	
		автотранспортных	
		средств и их	
		компонентов	
организационно-	ПК-5 Способен	ПК-5.1 Применяет	Профессиональный

			22.007
управленческий	организовывать	навыки составления	стандарт 33.005
	работу по	местных норм	«Специалист по
	эксплуатации	технической	техническому
	оборудования для	эксплуатации,	диагностированию и
	технического	обслуживания и	контролю
	обслуживания и	ремонта наземных	технического
	диагностики	транспортно-	состояния
	транспортно-	технологических	автотранспортных
	технологических	средств	средств при
	средств,	ПК-5.2 Знает, как	периодическом
	разрабатывать	определить нормативы	техническом осмотре»
	производственные	трудозатрат и	
	программы и планы	материалов на	
	технической	определенный	
	эксплуатации,	производственный	
	обслуживанию и	процесс технической	
	ремонту устройств	эксплуатации,	
		обслуживания и	
		ремонта	
		ПК-5.3 Владеет	
		навыками правил	
		расчета нормативов	
		расхода рабочей силы	
		при технической	
		эксплуатации,	
		обслуживании и	
		ремонте устройств в	
		объеме, необходимом	
		для выполнения	
		должностных	
		обязанностей	
	ПК-6 Способен	ПК-6.1 Способен	Профессиональный
	управлять	организовывать	стандарт 33.005
	производственной	мероприятия по	«Специалист по
	деятельностью в	материально-	техническому
	области диагностики,	техническому и	диагностированию и
	технического	кадровому обеспечению	контролю
	обслуживания,	подразделений	технического
	ремонта и	технического	состояния
	эксплуатации	обслуживания, ремонта	автотранспортных
организационно-	наземных	и эксплуатации	средств при
управленческий	транспортно-	наземных транспортно-	периодическом
управленческий	технологических	технологических	техническом осмотре»
	средств	средств	15/Mili 166KOW 66W61pc//
	Средеть	ПК-6.2 Способен	
		осуществлять	
		координацию	
		деятельности	
		подразделений	
		предприятия при	
		реализации планов	

			1
		технического	
		обслуживания, ремонта	
		и эксплуатации	
		наземных транспортно-	
		технологических	
		средств	
		ПК-6.3 Способен	
		определять алгоритм	
		достижения плановых	
		показателей с	
		определением ресурсов,	
		обоснованием набора	
		заданий для	
		подразделений	
		-	
		организации,	
		участвующих в	
		техническом	
		обслуживании, ремонте	
		и эксплуатации	
		наземных транспортно-	
		технологических	
		средств	
	ПК-7 Способен	ПК-7.1 Способен	Профессиональный
	ВЫПОЛНЯТЬ	анализировать текущее	стандарт 33.005
	технологическое	состояние	«Специалист по
	проектирование	производственной	техническому
	производственно-	технической базы	диагностированию и
	технической базы	предприятия по	контролю
	предприятий сервиса	эксплуатации наземных	технического
	наземных	транспортно-	состояния
	транспортно-	технологических	автотранспортных
	технологических	средств	средств при
	средств	ПК-7.2 Способен	периодическом
		организовать и	техническом осмотре»
		осуществлять	
0401011110011110		разработку технико-	
организационно-		экономического	
управленческий		обоснования	
		проектирования или	
		развития	
		производственно-	
		технической базы по	
		эксплуатации наземных	
		транспортно-	
		технологических	
		средств	
		ПК-7.3 Способен	
		определять пути	
		развития	
		_	
		производственно- технической базы на	
	1	технической базы на	

		ближайшую	
		перспективу	
TIV	С-8. Способен	ПК-8.1 Способен	The advances were
			Профессиональный
l	рабатывать и	осуществлять контроль	стандарт 33.005
	нтролировать	за своевременной	«Специалист по
	цение и	разработкой и	техническому
	гуализацию	введением в	диагностированию и
1 -	омативно-	эксплуатацию	контролю
	нической	нормативно-	технического
	кументации	технической	состояния
пре	едприятия сервиса	документации	автотранспортных
наз	вемных	предприятия сервиса	средств при
=	нспортно-	наземных транспортно-	периодическом
Tex	нологических	технологических	техническом
cpe	едств	средств	осмотре»
		ПК-8.2 Способен	
		осуществлять	
		взаимодействие	
		инженерно-	
		технического персонала	
		с распределением	
		между ними	
		полномочий по	
		разработке нормативно-	
ODESTINASTINOTINO		технической	
организационно- управленческий		документации	
управленческий		предприятия сервиса	
		наземных транспортно-	
		технологических	
		средств	
		ПК-8.3 Способен	
		организовать и	
		обеспечить разработку и	
		актуализацию	
		нормативно-	
		технической	
		документации	
		предприятия по	
		эксплуатации наземных	
		транспортно-	
		технологических	
		средств отношении	
		технологических	
		процессов технического	
		обслуживания, ремонта	
		и эксплуатации	
		наземных транспортно-	
		технологических	
1		средств	

2.5. Сведения об организационно-педагогических условиях, в том числе о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечена педагогическими работниками Бронницкого филиал МАДИ (далее - ПР), а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП ВО на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Бронницкого филиала МАДИ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Бронницкого филиала МАДИ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Бронницким филиалом МАДИ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Бронницкого филиала МАДИ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Бронницким филиалом МАДИ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Бронницкого филиала МАДИ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Бронницкого филиала МАДИ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют учёную степень (в том числе учёную степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

В учебном указаны перечень плане дисциплин, практик, испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объёма в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделен объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) по видам учебных занятий и самостоятельной работы

обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план образовательной программы представлен в приложении 1.

Образовательная программа состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практики».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» (Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы).

В рамках программы специалитета выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы специалитета относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы специалитета и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объём обязательной части, без учёта объёма государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 60 процентов общего объёма программы специалитета.

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Последовательность реализации основной профессиональной образовательной программы по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую/государственную итоговую аттестации, каникулы) представлена в приложении 2.

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

Рабочие программы дисциплин образовательной программы представлены в приложении 3.

6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» практики являются обязательными компонентами структуры образовательной программы и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и

способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Практики обучающихся по образовательной программе организуются и осуществляются в соответствии с локальным нормативным актом. Программы практик представлены в приложении 4.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

ГИА обучающихся по образовательной программе организуется и осуществляется в соответствии с локальным нормативным актом. Программа ГИА представлена в приложении 5.

8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Рабочая программа воспитания определяет комплекс основных характеристик осуществляемой Бронницком филиале В МАДИ воспитательной деятельности и разрабатывается период реализации образовательной программы, включает в себя характеристики системы воспитательной работы Бронницкого филиала МАДИ (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.).

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся в Бронницком филиале МАДИ и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства представлены в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике, входит в состав соответственно рабочей программы дисциплины или программы практики и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации входит в состав рабочей программы государственной итоговой аттестации.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В состав учебно-методических материалов образовательной программы включены:

- конспекты лекций;
- методические материалы практических (семинарских) занятий;
- методические материалы лабораторных работ;
- методические указания к выполнению курсовых работ (проектов);
- методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы;
- учебно-наглядные пособия.

Учебно-методические материалы образовательной программы представлены в приложении 6.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Бронницкого МАДИ.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории Бронницкого филлила МАДИ, так и вне её.

Требования к электронной информационно-образовательной среде определяются локальным нормативным актом.

Бронницкий филиал МАДИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих

программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

11.1. Организация образовательного процесса по ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются локальным нормативным актом.

11.2. Организация образовательного процесса с использованием сетевой формы обучения

Сетевая форма реализации образовательных программ обеспечивает возможность освоения обучающимся образовательной программы с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе иностранных, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций. Порядок реализации образовательной программы в сетевой форме определяется локальным нормативным правовым актом МАДИ.

11.3. Организация образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательных программ могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение. Порядок организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий определяется локальным нормативным правовым актом МАДИ.

12. ОБЕСПЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Бронницкий филиал МАДИ располагает всем необходимым для организации обеспечения образовательного процесса.

Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования представлена в приложении 7.

Справка о квалификации руководящих и научно-педагогических работников образовательной организации, реализующих образовательные программы представлена в приложении 8.

Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования представлена в приложении 9.

Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования представлена в приложении 10.