

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

Ректор А.И. Ажгиревич

120 Missis

20 уг.

Номер внутриуниверситетской регистрации

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) образовательной программы Организация перевозок, цифровизация и управление транспортными процессами

> Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения заочная

Разработчики ОПОП ВО:		
Заведующий кафедрой, <u>к.т.н., доцент</u> (должность, степень, звание)	Blilled-	<u>Васильев В.А.</u> (ФИО)
	ована к утверждению на и автотранспорта и органи об 20 <u>%</u> года	
Заведующий кафедрой, <u>К.т.н., доцент</u> (степень, звание)	Millaf	<u>Васильев В.А.</u> (ФИО)
Утверждено на заседании (Протокол № <u>6</u> от « <u>44</u> »	Совета филиала 20 <u></u> 4года	
Председатель совета филиала « <u>24</u> » <u>06</u> 20 <u>2</u> 6.	(подпись)	Верещагина Э.Л. (ФИО)
Согласовано: Первый проректор — проректор по образовательной деятельности « 🕹 » 🕬 20 Ыг.	(подпись)	Артемьев И.А. (ФИО)
Одобрено: <u>Советник директора</u> <u>«МАП №3</u> <u>г. Домодедово», Филиал</u> <u>АО «МОСТРАНСАВТО»</u> (должность)	(подпись)	<u>Литвинов Е.П.</u> (ФИО)
« <u>24</u> » <u>P6</u> 20 <u>2</u> 4r.		

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программь	ы 4
1.2. Срок освоения образовательной программы	4
1.3. Трудоёмкость образовательной программы	
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. Направленность (профиль)образовательной программы	7
2.4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	
2.5. Сведения об организационно-педагогических условиях, в том числе о)
профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации	
образовательной программы	
	25
4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	26
5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН	
6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК	26
7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	
	26
8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН	
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	26
9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	27
10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	27
11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	28
11.1. Организация образовательного процесса по ОПОП ВО для инвалидо	ЭВ
и лиц с ограниченными возможностями здоровья	28
11.2. Организация образовательного процесса с использованием сетевой	
формы обучения	29
11.3. Организация образовательного процесса с применением электронно	ГО
	29
12. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	29

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), реализуемая Бронницким филиалом МАДИ по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», направленность (профиль) «Организация перевозок, цифровизация управление транспортными процессами» (далее ΟΠΟΠ BO, образовательная программа), представляет собой систему учебнометодических документов, разработанных с учётом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «07» августа 2020 г. №911 (далее ФГОС ВО), зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «20» августа 2020 г., регистрационный номер 59352.

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

При разработке ОПОП ВО учтены положения следующих профессиональных стандартов:

- Профессиональный стандарт 16.069 «Работник по логистике в сфере обращения с отходами потребления», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 27 октября 2020 г. № 749н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2020 г., регистрационный № 61203)
- Профессиональный стандарт 17.135 «Работник по развитию агломерационной транспортной мобильности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 25 апреля 2023 г. № 325н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2023 г., регистрационный № 73460)
- Профессиональный стандарт 31.018 «Логист автомобилестроения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 17 октября 2022 г. № 661н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 ноября 2022 г., регистрационный № 71003)
- Профессиональный стандарт 40.049 «Специалист по логистике на транспорте» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014г., №616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный № 34134).

1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» августа 2020 г. №911 зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2020 года регистрационный номер 59352;
- 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 5 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 240 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 в себя 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 зачетных единиц, 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 зачетных единиц.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Выпускнику ОПОП ВО присваивается квалификация «бакалавр» по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

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 бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере территориально-транспортного планирования);
- 17 Транспорт (в сферах: интеллектуальных транспортных систем; организации перевозочного процесса; систем управления перевозками)
- 31 Автомобилестроение (в сфере управления поставками при производстве транспортных средств и оборудования)
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере управления поставками при производстве транспортных средств и оборудования)

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 (основной)
- расчетно-проектный
- организационно-управленческий.

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

производственно-технологический тип задач профессиональной деятельности:

- участие в составе коллектива исполнителей в разработке, исходя из требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, мер по совершенствованию систем управления на транспорте;
- участие в составе коллектива исполнителей в реализации стратегии предприятия по достижению наибольшей эффективности производства и качества работ при организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа;
- анализ состояния действующих систем управления и участие в составе коллектива исполнителей в разработке мероприятий по ликвидации недостатков;
- участие в составе коллектива исполнителей в организации работ по проектированию методов управления;
- разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики;
- эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов при производстве конкретных работ;
- обеспечение безопасности перевозочного процесса в различных условиях;
- обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области перевозки грузов, пассажиров, грузобагажа и багажа;
- участие в составе коллектива исполнителей в разработке и внедрении систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования организации движения транспортных средств;
- участие в составе коллектива исполнителей в контроле за соблюдением экологической безопасности транспортного процесса;
 - организация обслуживания технологического оборудования;
 - выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих;

расчетно-проектный тип задач профессиональной деятельности:

- реализация в составе коллектива исполнителей поставленных целей проекта решения транспортных задач, критериев и показателей достижения целей, построении структуры их взаимосвязей, выявлении приоритетов

решения задач с учетом показателей экономической и экологической безопасности;

- участие в составе коллектива исполнителей: в разработке обобщенных вариантов решения производственной проблемы, анализе этих вариантов, прогнозировании последствий, нахождении компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности планирования реализации проекта;
- участие в составе коллектива исполнителей в разработке планов развития транспортных предприятий, систем организации движения;
- использование современных информационных технологий при разработке новых и совершенствовании сложившихся транспортнотехнологических схем;

организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности:

- участие в составе коллектива исполнителей в оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности транспортных процессов;
- участие в составе коллектива исполнителей в оценке производственных и непроизводственных затрат на разработку транспортнотехнологических схем доставки грузов и пассажиров;
- участие в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля за работой транспортно-технологических систем;
- участие в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения;
- участие в составе коллектива исполнителей в подготовке исходных данных для выбора и обоснования технических, технологических и организационных решений на основе экономического анализа;
- участие в составе коллектива исполнителей в подготовке документации для создания системы менеджмента качества предприятия;
- участие в составе коллектива исполнителей в проведении анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений и служб.

2.3. Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность программы бакалавриата «Организация перевозок, цифровизация и управление транспортными процессами» конкретизирует ориентацию на область организации оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок и организацию работы на рынке транспортных услуг в рамках направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».

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
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи УК-1.3 Формулирует и аргументирует выводы и суждения УК-1.4 Осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально-значимой задачи/проблемы, требующей решения УК-1.5 Производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации УК-1.6 Определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учетом социального контекста
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для ее достижения УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие

правовые пормы, существующие ресурсы и ограничения УК-2.3 Выбирает правовые и пормативно-технические документы, применяемые для репеняя поставленных задач УК-2.4 Вырабатывает гилотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта уК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопредления участников проекта и отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания для достижения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития уменным для достижения поставленной задачи УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет пормы социального взаимодействия для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет пормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет спою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осояганию выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной деятельности на благо			
ограничения УК-2.3 Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач УК-2.4 Вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведении рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта уК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта уК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта уК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта уК-2.6 Цепенаправлению использует академические знания и умения для достижения целей социальноорисптированного проекта и общественного развития УК-3.1 Определяет стратегию согрудцичества для достижения поставленной цели уК-3.1 Определяет стратегию согрудничества для достижения поставленной цели уК-3.3 Применяет нормы согиального взаимодействует с другуми членами команды, для достижения поставленной задачи уК-3.3 Применяет нормы согиального взаимодействия для распижения поставленной задачи уК-3.3 Применяет нормы согиального взаимодействия для распижения поставленной в проскте проблеме, осознанно выбирает свою позицию по отношению к поставленной в проскте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			1 -
УК-2.3 Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач УК-2.4 Вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта с учетом компетенций студенческой комащы, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта го учетом компетенций студенческой комацы, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и уменя для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития для достижения поставленной исли УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной исли УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для достижения поставленной вадачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для достижения поставленной вадачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для достижения поставленной вадачи УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			
нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач УК-2.4 Вырабатывает гипотазу решения поставленных задач УК-2.4 Вырабатывает гипотазу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта и отношению к решасмой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально- ориентированного проекта и общественного развития УК-3.1 Определяет стратегию согрудничества для достижения поставленной цели УК-3.3 Применяет нормы соправльного взаимодействия для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы соправльного взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной проектей проектей проектей проектей проектей проектей поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектей			-
ук. 2.4 Вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целепаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально-ориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.3 Попределяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной задачи УК-3.2 Взаимодействия достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет пормы социального взаимодействия для достижения поставленной полицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектой проектой проектой проектой порежной поведении способность к совместной проектой проектой проектой проектой проектой порежной поведении способность к совместной проектой прое			<u> </u>
решения поставленных задач УК-2.4 Вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурспых, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта Сурстом компетстний студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Цеденаправленно использует академические знания и умения для достижения проекта и общественного развития УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной пели ук-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы команде УК-3.4 Определяет свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поотщию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной проектной проектем пособность к совместной проектной проектной поставленной к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной поставленной к поставленной проектной поставленной к совместной проектной проектном проек			1
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3. В Варабота и лидерство Командная работа и лидерство КР-2.6 Целенаправатим местаправанно командна дижения достижения поставленной поставленной поставленной в проекте проблеме, сосознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной сегона пастаправанно проектном поставленной проектном поставленной поставленном поставленном поставленном поставленном поставленном поставленном поставленном поста			
ук-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Командная работа и лидерство Командная работа и профессывной работа работа на пасторот профессывность профессывная работа и			
реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей сощиальноориентированного проекта и общественного развития УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы сощиального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			-
условиях ресурсных, нормативных и этических отрацичений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знапия и умспия для достижения пепей социально-ориентированного проекта и общественного развития УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет пормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			* *
иормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития граждавственности и профессионализма участников проекта УК-2.5 Разрабатывает паспорт проскта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправлению использует академические знания и умения для достижения целей социально-ориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1 Определяет стратегию согрудничества для достижения поставленной иели УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			1
ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития УК-3.1 Определяет стратегию согрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.5 Проявляет в своем позицию по отпошению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			1 2 2 2
проведения рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имспощихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной пели УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			=
мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Команда работа и лидерство Командная работа и проекте обращение пособность к совместной проектной проектном проектном проектном проектном про			
Гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целснаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной просктной			
ук-2.5 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально-ориентированного проекта и общественного развития Ук-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Ук-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной задачи Ук-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи Ук-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для достижения поставленной задачи Ук-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде Ук-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			
проекта УК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально- ориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Командная работа и лидерство Ком			_ =
УК-2.5 Разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально-ориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			
проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Командами уК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для достижения поставленной задачи УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной проектной			=
командная работа и лидерство Коман			-
имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально-ориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Командная работа и лидерство УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде указание дектронство Командная работа и лидерство Командная ра			
командная работа и лидерство Отруднувания поставленной цели УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия достижения поставленной задачи УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в команде указана работа и лидерство Отруднувания поставленной цели Отруднувания поставленной цели Отруднующи стран работа и лидерство достижения поставленной задачи Отруднувания поставленной цели Отруднувания поставленной задачи Отруднувания поставленной задачи Отруднующи по отношению к поставленной задачи Отруднувания поставленной			
проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально-ориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Команда УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			± • ±
решаемой проблеме УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально- ориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство команде команде команде командная работа и лидерство команде командная работа и лидерство командная раб			= -
УК-2.6 Целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социально- ориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Команда Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство			=
использует академические знания и умения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Команда Командная работа и лидерство Командная работа и лиде			*
Командная работа и лидерство Командная работа и опидерство Командная работа и лидерство Кома			_
Командная работа и лидерство Коман			
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Командная работа и лидерство Кома			
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Команде Командная работа и лидерство Командная работа и лидерс			
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Командая работа и лидерство Командная работа и лидерство УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команды для достижения поставленной задачи УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			
социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			1
реализовывать свою роль в команде Командная работа и лидерство Томандная работа и лидерство реализовывать свою роль в команды для достижения поставленной цели УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной		_	УК-3.1 Определяет стратегию
команде команде команде команде команде командная работа и лидерство командная работа и лидерство командная работа и лидерство команде команде команде команде команде команде ук-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде ук-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной		социальное взаимодействие и	
УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной		реализовывать свою роль в	достижения поставленной
другими членами команды для достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной		команде	
достижения поставленной задачи УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			_
Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Командная работа и лидерство Команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			
Командная работа и лидерство УК-3.3 Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			
Командная работа и лидерство социального взаимодействия для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			
для реализации своей роли в команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			1 1
лидерство — Команде — УК-3.4 Определяет свою — позицию по отношению к — поставленной в проекте — проблеме, осознанно выбирает — свою роль в команде — УК-3.5 Проявляет в своем — поведении способность к — совместной проектной	Команлная работа и		
команде УК-3.4 Определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной	-		1
позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной	in Aprile		
поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			_
проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			
свою роль в команде УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			<u> </u>
УК-3.5 Проявляет в своем поведении способность к совместной проектной			-
поведении способность к совместной проектной			1
совместной проектной			
±			
деятельности на благо			-
į ri			деятельности на благо

		общества, отдельных
		сообществ и граждан
		УК-3.6 Учитывает в рамках
		реализации проекта
		социальный контекст и
		действует с учетом своей роли
		в команде для достижения
	7770.1.6	целей общественного развития
	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1 Обосновывает выбор
	деловую коммуникацию в устной	актуальных коммуникативных
	и письменной формах на	технологий для обеспечения
	государственном языке	академического и
	Российской Федерации и	профессионального
	иностранном(ых) языке(ах)	взаимодействия, в том числе
		на иностранном(ых) языке(ах)
		УК-4.2 Владеет
		профессиональной лексикой и
		базовой грамматикой для
		обеспечения
		профессионального
Коммуникация		взаимодействия в устной и
		письменной речи
		УК-4.3 Публично
		представляет результаты
		академической и
		профессиональной
		деятельности, выбирая
		наиболее подходящий формат
		взаимодействия и средства
		информационно-
		коммуникативных
		технологий, в том числе на
		иностранном(ых) языке(ах)
	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1 Способен
	межкультурное разнообразие	воспринимать межкультурное
	общества в социально-	разнообразие общества в
	историческом, этическом и	социально-историческом,
	философском контекстах	этическом и философском
	философском контекстим	контекстах
		УК-5.2 Находит и использует
		необходимую для
		саморазвития и
Межкультурное		взаимодействия с другими
взаимодействие		людьми информацию о
		культурных особенностях и
		традициях различных
		-
		социальных групп
		УК-5.3 Проявляет в своём
		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-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским ценностям, проявляет
этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
мировой истории и культурных традиций мира УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
культурных традиций мира УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
общественного и личностного характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
характера УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
УК-5.5 Выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
ответственности за будущее страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
страны УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
УК-5.6 Выражает приверженность традиционным российским
приверженность традиционным российским
традиционным российским
I TEHHOUTAM IDOAKIACI
активную гражданскую
позицию и гражданскую
солидарность
УК-5.7 Эффективно
применяет рефлексивные
практики для осмысления
результатов и присвоения
опыта реализации социально-
ориентированных проектов;
осознания взаимосвязей
между академическими
знаниями, гражданственности
и позитивными социальными
изменениями
УК-6. Способен управлять своим УК-6.1 Управляет
временем, выстраивать и собственным временем,
реализовывать траекторию планирует и реализует
саморазвития на основе поставленные нели
Самоорганизация и принципов образования в течение VK-6.2 Определяет
саморазвитие (в том ресей жизни приоритеты своей
числе здоровье
сбережение) реализовывает траекторию
саморазвития на основе
мировоззренческих принципов
УК-6.3 Оценивает
7 К-0.3 Оценивает

	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	собственное ресурсное состояние, выбирает средства коррекции ресурсного состояния УК-7.1 Понимает влияние физической подготовки на укрепление здоровья,
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	профилактику заболеваний УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры УК-7.3 Поддерживает и оценивает уровень физической подготовленности для полноценной социальной и профессиональной
	УК-8. Способен создавать и	деятельности УК-8.1 Выявляет возможные
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	угрозы для жизни и здоровья человека, сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте и в повседневной жизни УК-8.3 Демонстрирует приемы оказания первой доврачебной помощи пострадавшему
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Понимает специфику инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний УК-9.2 Определяет и обосновывает особенности применения базовых дефектологических знаний в социальном и профессиональном взаимодействии с лицами с ограниченными

	1	T
		возможностями здоровья с
		учетом их психофизических
		особенностей развития
		УК-9.3 Взаимодействует с
		лицами, имеющими
		ограниченные возможности
		здоровья или инвалидность в
		социальной и
		профессиональной сферах
	УК-10. Способен принимать	УК-10.1 Применяет основы
	обоснованные экономические	экономической теории при
	решения в различных областях	решении задач в различных
	жизнедеятельности	областях жизнедеятельности
		УК-10.2 Использует методы
		экономического и
Экономическая		финансового планирования
культура, в том		для достижения поставленных
числе финансовая		целей
грамотность		УК-10.3 Применяет
Трамотность		экономические инструменты
		для управления финансами, с
		учетом экономических и
		финансовых рисков в
		-
		различных областях
	VIC 11 Conservations	жизнедеятельности
	УК-11. Способен формировать	УК-11.1 Знает основные
	нетерпимое отношение к	термины и понятия
	проявлениям экстремизма,	гражданского права,
	терроризма, коррупционному	используемые в
	поведению и противодействовать	антикоррупционном
	им в профессиональной	законодательстве,
	деятельности	действующее
		антикоррупционное
		законодательство и практику
Гражданская		его применения
позиция		УК-11.2 Оценивает
поэнция		возможность возникновения
		коррупционных рисков при
		решении задач
		профессиональной
		деятельности
		УК-11.3 Взаимодействует в
		обществе на основе
		нетерпимого отношения к
		проявлениям экстремизма,
		терроризма и коррупции

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

|--|

общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	. 1 1
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов
естественнонаучные и	математических и естественных наук, необходимых
общеинженерные знания,	для решения типовых задач в области
методы математического	профессиональной деятельности
анализа и моделирования в	ОПК-1.2 Использует знания основных законов
профессиональной	математических и естественных наук для решения
деятельности	типовых задач в области профессиональной
	деятельности
	ОПК-1.3 Решает стандартные профессиональные
	задачи с применением естественнонаучных и
	общеинженерных знаний, методов математического
	анализа и моделирования
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Демонстрирует базовые знания
осуществлять	экономической теории
профессиональную	ОПК-2.2 Учитывает в профессиональной деятельности
деятельность с учетом	экономические, экологические и социальные
экономических,	ограничения
экологических и социальных	ОПК-2.3 Решает задачи профессиональной
ограничений на всех этапах	деятельности с учетом социальных ограничений на
жизненного цикла	всех этапах жизненного цикла транспортно-
транспортно-технологических	технологических машин и комплексов
машин и комплексов	OHK 2.1.2
ОПК-3. Способен в сфере	ОПК-3.1 Знает специфику методов и средств
своей профессиональной	измерений в сфере своей профессиональной
деятельности проводить измерения и наблюдения,	деятельности
обрабатывать и представлять	ОПК-3.2 Проводит экспериментальные исследования и измерения в задачах профессиональной деятельности
экспериментальные данные и	ОПК-3.3 Обрабатывает и представляет полученные
результаты испытаний	данные с учетом специфики методов и средств
pesysibilitis nembranim	измерений в сфере своей профессиональной
	деятельности
ОПК-4. Способен понимать	ОПК-4.1 Понимает принципы работы современных
принципы работы	информационных технологий, применяемых в
современных	профессиональной деятельности
информационных технологий	ОПК-4.2 Выбирает современные информационные
и использовать их для	технологии и программные средства, в том числе
решения задач	отечественного производства, при решении задач
профессиональной	профессиональной деятельности
деятельности	ОПК-4.3 Определяет направления развития принципов
	работы современных информационных технологий в
	профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен принимать	ОПК-5.1 Знает систему показателей эффективности и
обоснованные технические	безопасности в области техники и технологий
решения, выбирать	наземного транспорта
эффективные и безопасные	ОПК-5.2 Принимает рациональные технические и
технические средства и	технологические решения на основе объективных
технологии при решении	показателей эффективности и безопасности в
задач профессиональной	профессиональной деятельности
деятельности	ОПК-5.3 Использует современное программное

	обеспечение для обоснования и выбора рациональных
	технических и технологических решений в
	профессиональной деятельности
ОПК-6. Способен участвовать	ОПК-6.1 Осуществляет поиск и анализирует
в разработке технической	необходимую нормативно-правовую документацию
документации с	для деятельности в избранной профессиональной
использованием стандартов,	сфере
норм и правил, связанных с	ОПК-6.2 Умеет применять стандарты, нормы и
профессиональной	правила, связанные с профессиональной
деятельностью	деятельностью
	ОПК-6.3 Демонстрирует навыки составления и
	разработки технической документации в
	профессиональной деятельности

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
		компетенции	
	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Демонстрирует	Профессиональный
	осуществлять	способность	стандарт 40.049
	качественное и	организовывать	«Специалист по
	эффективное	хранение, погрузку и	логистике на
	планирование и	разгрузку, крепление,	транспорте»;
	организацию	перевозку грузов в	Профессиональный
	транспортно-	соответствии с их	стандарт 31.018
	логистической	характеристиками,	«Логист
	деятельности	обеспечивая	автомобилестроения»;
	предприятия	сохранность грузов и	профессиональный
		эффективность	стандарт 16.069
		использования	«Работник по
		транспортных средств	логистике в сфере
производственно-		ПК-1.2 Демонстрирует	обращения с
технологический		способность	отходами
		взаимодействовать с	потребления»
		клиентами по	Профессиональный
		вопросам организации	стандарт 17.135
		транспортного	«Работник по
		обслуживания	развитию
		ПК-1.3 Демонстрирует	агломерационной
		способность к расчету	транспортной
		и анализу показателей	мобильности»
		качества пассажирских	
		и грузовых	
		автомобильных	
		перевозок	
		ПК-1.4 Демонстрирует	
		способность	

организовывать обследование транспортных процессов и проводить анализ полученных результатов ПК-1.5 Демонстрирует способность планировать и организовывать перевозки грузов или пассажиров, руководствуясь параметрами качества и эффективности, а также на основе существующего развития техники и технологий ПК-1.6 Демонстрирует способность совершенствовать организацию перевозок грузов или пассажиров для повышения их качества и/или эффективности ПК-1.7 Демонстрирует способность организовывать и осуществлять транспортноэкспедиторскую деятельность ПК-1.8 Демонстрирует способность осуществлять выбор оптимального подвижного состава для организации грузовых и пассажирских перевозок ПК-1.9 Демонстрирует способность осуществлять планирование эффективной структуры парка подвижного состава

грузового и пассажирского транспортного предприятия ПК-1.10 Демонстрирует способность организовывать перевозки грузов в мультимодальном сообщении ПК-1.11 Демонстрирует способность осуществлять выбор оптимальных погрузоразгрузочных средств при организации транспортнологистической деятельности предприятия ПК-1.12 Демонстрирует способность осуществлять выбор оптимальной технологии погрузоразгрузочных работ при организации транспортнологистической деятельности предприятия ПК-1.13 Демонстрирует способность разрабатывать долгосрочные планы деятельности транспортного предприятия ПК-1.14 Демонстрирует способность организовывать перевозки в международном сообщении ПК-1.15 Способен применять общепринятый

		понятийный аппарат	
		при планировании и	
		осуществлении	
		транспортно-	
		логистической	
		деятельности	
	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Способен	Профессиональный
	использовать	принимать участие в	стандарт 40.049
	современные цифровые,	процессе внедрения	«Специалист по
	автоматизированные,	цифровых технологий	логистике на
	интеллектуальные,	в транспортно-	транспорте»;
	телекоммуникационные	логистическую	профессиональный
	системы и технологии	деятельность	стандарт 16.069
	при планировании и	ПК-2.2 Способен	«Работник по
	организации	использовать	логистике в сфере
	транспортно-	геоинформационные	обращения с
	логистической	системы и технологии	отходами
	деятельности	на транспорте при	потребления».
	700110111111111	планировании и	Профессиональный
		организации	стандарт 17.135
		транспортно-	«Работник по
		логистической	развитию
		деятельности	агломерационной
		ПК-2.3 Способен	транспортной
		использовать	пранспортной мобильности»
			MOOULIBROCTIV//
		современные цифровые и	
процере потранна		автоматизированные	
производственно-		системы и технологии	
технологический		организации бизнес-	
		процессов и	
		выполнения операций	
		на автомобильном	
		транспорте	
		ПК-2.4 Способен	
		принимать участие в	
		процессе адаптации	
		транспортно-	
		логистической	
		деятельности к	
		современной	
		цифровой	
		инфраструктуре	
		ПК-2.5 Способен	
		использовать	
		современные	
		цифровые системы	
		управления	
		деятельностью	
		предприятия по	
		организации	
		транспортно-	

	1	T	1
		логистических	
		процессов	
		ПК-2.6 Способен	
		использовать	
		современные методы и	
		цифровые средства	
		анализа данных для	
		повышения качества и	
		эффективности	
		транспортно-	
		логистической	
		деятельности	
		ПК-2.7 Способен	
		разрабатывать	
		имитационные модели	
		транспортно-	
		логистических	
		процессов в	
		современном	
		прикладном	
		программном	
		обеспечении	
		ПК-2.8 Способен	
		участвовать в	
		разработке	
		технического задания	
		по разработке	
		современных	
		цифровых	
		автоматизированных	
		систем	
	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Способен	Профессиональный
	использовать	использовать	стандарт 40.049
	актуальные правовые и	актуальные правовые	«Специалист по
	нормативные акты,	и нормативные акты	логистике на
	техническую	при организации и	транспорте»;
	документацию при	осуществлении	профессиональный
	осуществлении	перевозок грузов или	стандарт 31.018
	транспортно-	пассажиров	«Логист
	логистической	ПК-3.2 Способен	автомобилестроения».
	деятельности	формировать комплект	I am a same a representation of
производственно-	,,	документов,	
технологический		необходимых при	
		осуществлении	
		перевозок грузов или	
		пассажиров	
		ПК-3.3 Способен	
		использовать	
		актуальные правовые	
		и нормативные акты	
		при осуществлении	
		транспортно-	

технологический	оптимальных	оптимальных	логистике на
·	планирование	планирование	«Специалист по
производственно-	осуществлять	осуществлять	стандарт 40.049
	ПК-4 Способен	ПК-4.1 Способен	Профессиональный
	HICA C	деятельности	H 1 "
		логистической	
		транспортно-	
		при осуществлении	
		исковые заявления,	
		акты, претензии,	
		оформлять договора,	
		знания, в том числе	
		основные правовые	
		использовать	
		планирования ПК-3.7 Способен	
		транспортного	
		области городского	
		документацией в	
		технической	
		транспорте и	
		лицензирования на	
		стандартизации и	
		сертификации,	
		в области	
		нормативными актами	
		правовыми и	
		актуальными	
		пользоваться	
		транспорта ПК-3.6 Способен	
		автомобильного	
		подвижном составе	
		инфраструктуры и на	
		транспортной	
		объектах	
		безопасности на	
		области транспортной	
		документацией в	
		технической	
		пользоваться научно-	
		ПК-3.5 Способен	
		перевозок	
		документами в сфере международных	
		нормативными	
		правовыми и	
		актуальными	
		пользоваться	
		ПК 3.4 Способен	
		деятельности	
		экспедиторской	

	нараматрор	Попомотров	тронопортом
	параметров функционирования и	параметров функционирования и	транспорте»; профессиональный
	размещения объектов	размещения объектов	стандарт 31.018
	транспортной	транспортной	«Логист
	инфраструктуры и	инфраструктуры и	автомобилестроения».
	эффективную	эффективную	автомооилестроспии//.
	организацию их работы	организацию их	
	организацию их рассты	работы	
		ПК-4.2 Способен	
		осуществлять анализ	
		функционирования	
		объектов	
		транспортной	
		инфраструктуры	
		ПК-4.3 Способен	
		осуществлять	
		координацию работы	
		объектов	
		транспортной	
		инфраструктуры	
		различных видов	
		городского транспорта	
		ПК-4.4 Способен	
		осуществлять	
		планирование и	
		организацию работы	
		объектов	
		транспортной	
		инфраструктуры с	
		учетом требований	
		транспортной	
	ПК-5 Способен	безопасности ПК-5.1 Способен	The ordinant surviv
			Профессиональный стандарт 31.018
	использовать знания в области транспортно-	осуществлять анализ и контроль состояния и	«Логист
	дорожного комплекса	эксплуатации	автомобилестроения».
	при планировании и	подвижного состава	автомооилестросния».
	организации	при планировании и	
	транспортно-	организации	
	логистической	транспортно-	
	деятельности	логистической	
производственно-	предприятия	деятельности	
технологический	транспортной	предприятия	
	деятельности	ПК-5.2 Способен	
	предприятия	участвовать в	
		разработке	
		мероприятий по	
		обеспечению	
		безопасности	
		дорожного движения	
		на различных	
		управленческих	

	<u> </u>	T	
		уровнях при	
		планировании и	
		организации	
		транспортно-	
		логистической	
		деятельности	
		предприятия	
		ПК-5.3 Способен	
		учитывать влияние	
		дорожных условий	
		при планировании и	
		организации	
		транспортно-	
		логистической	
		деятельности	
		предприятия ПК-5.4 Способен	
		использовать методы	
		снижения	
		экологического	
		ущерба при	
		планировании и	
		организации	
		транспортно-	
		логистической	
		деятельности	
		предприятия	
		ПК-5.5 Применяет в	
		профессиональной	
		деятельности знания	
		общепринятых	
		терминов и	
		нормативно-правовых	
		актов в области	
		безопасности	
	ШССС	дорожного движения	Подражения
	ПК-6 Способен к	ПК-6.1 Способен	Профессиональный
	планированию и	определять	стандарт 31.018
	организации работы	преимущества и	«Логист
	транспортных	недостатки различных	автомобилестроения»
	комплексов городов и	видов транспорта при	
	регионов, организации	планировании и	
	рационального	организации работы	
расчетно-	взаимодействия	транспортных	
проектный	различных видов	комплексов городов и	
	транспорта в	регионов	
	мультимодальных	ПК-6.2 Способен к	
	(интермодальных)	планированию и	
	транспортных системах	организации перевозок	
	при перевозках грузов,	на основе цифровых	
	пассажиров, багажа,	грузовых или	
	грузобагажа	пассажирских	
	1 py 300 ar ana	пассажирских	

	1	1	1
		логистических систем агломераций и	
		регионов	
		ПК-6.3 Способен	
		понимать научные	
		ОСНОВЫ	
		технологических	
		процессов на	
		транспорте в области	
		организации и	
		планирования, исходя	
		из технологии	
		автомобильных	
		перевозок	
		ПК-6.4 Способен	
		использовать	
		основные методы	
		планирования	
		транспортно-	
		технологических схем	
	ПК-7 Способен	ПК-7.1 Способен	Профессиональный
	моделировать	разрабатывать	стандарт 31.018
	транспортные процессы	логические модели	«Логист
	и проектировать	транспортных	автомобилестроения».
	транспортные системы	процессов и систем	
	перевозок грузов,	ПК-7.2 Способен	
	пассажиров, багажа,	проектировать	
	грузобагажа	оптимальные	
		параметры	
		транспортных	
		процессов и систем	
		ПК-7.3 Способен	
расчетно-		проектировать	
проектный		транспортные системы	
		по различным	
		критериям	
		оптимальности с	
		учетом заданного	
		набора ограничений	
		ПК-7.4 Способен	
		использовать	
		разработанные модели	
		транспортных	
		процессов и систем	
		для их анализа и	
	TT4.0.G	совершенствования	— 1
	ПК-8 Способен	ПК-8.1 Демонстрирует	Профессиональный
	осуществлять	способность	стандарт 31.018
организационно-	проектирование и	участвовать в	«Логист
управленческий	цифровизацию бизнес-	разработке цифровой	автомобилестроения».
	процедур и управление	модели бизнес-	
	деятельностью	процессов при	

	T = = =		
	предприятия по	организации	
	организации	транспортно-	
	транспортно-	логистической	
	логистических	деятельности	
	процессов	ПК-8.2 Демонстрирует	
		способность	
		участвовать в	
		разработке системы	
		финансового и	
		управленческого учета	
		при организации	
		транспортно-	
		логистических	
		процессов	
		ПК-8.3 Демонстрирует	
		способность	
		участвовать в	
		разработке бизнес-	
		плана организации	
		транспортно-	
		логистических	
		процессов	
	ПК-9 Способен	ПК-9.1 Способен	Профессиональный
	управлять бизнесом	применять знания	стандарт 40.049
	и/или структурным	основных концепций	«Специалист по
	подразделением	менеджмента и	логистике на
	предприятия по	маркетинга при	транспорте»;
	организации	планировании и	профессиональный
	транспортно-	организации	стандарт 31.018
	логистических	транспортно-	«Логист
	процессов	логистической	автомобилестроения».
		деятельности	
		предприятия	
		ПК-9.2 Способен	
		организовывать,	
		проводить	
организационно-		маркетинговые	
управленческий		исследовании при	
		планировании и	
		организации	
		транспортно-	
		логистической	
		деятельности	
		предприятия,	
		обрабатывать	
		результаты этих	
		исследований	
		ПК-9.3 Способен	
		рассчитывать	
		экономические и	
		финансовые	
		показатели при	

осуществлении транспортнологистической деятельности ПК-9.4 Способен применять знания основных концепций управления персоналом при планировании и организации транспортнологистической деятельности предприятия ПК-9.5 Способен вести финансовый и управленческий учет при осуществлении транспортнологистической деятельности

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 60 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 дисциплин, плане практик, испытаний государственной аттестационных 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 бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата 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 бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объём обязательной части, без учёта объёма государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 50 процентов общего объёма программы бакалавриата.

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 направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» практики являются обязательными компонентами структуры образовательной программы и представляют собой учебных занятий, непосредственно ориентированных вид профессионально-практическую подготовку обучающихся. 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 определяет программа воспитания комплекс основных характеристик осуществляемой В Бронницком филиале 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 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. ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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.