

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения»

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель направления 23.03.01  
д-р техн. наук, проф.

  
В.А. Фетисов  
(подпись) (инициалы, фамилия)

«14» 06 2022 г.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
образовательной программы высшего образования**

Укрупненная группа подготовки: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление в единой транспортной системе

Форма обучения: очная

Санкт-Петербург 2022

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Общие сведения об образовательной программе (ОП)**

Образовательная программа по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» направленности «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», утвержденным приказом Минобрнауки №911 от 07.08.2020 г. (зарегистрирован Минюстом России 20.08.2020, регистрационный №59352), а также государственными нормативными актами и локальными актами ГУАП.

Образовательная программа разработана с учетом:

- профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, перечень которых приведен в Приложении 1.

Выпускнику, освоившему образовательную программу, присваивается квалификация: «бакалавр».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме. Срок обучения по очной форме -4 года.

Объем образовательной программы -240 зачетных единиц.

Язык, на котором осуществляется образовательная деятельность: русский.

### **1.2. Цель образовательной программы**

Целью образовательной программы является формирование у выпускника:

- универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО;
- профессиональных компетенций, установленных ГУАП, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, приведенных в разделе 2 настоящего документа.

### **1.3. Структура образовательной программы**

Структура образовательной программы включает следующие блоки: Блок 1 "Дисциплины (модули)"; Блок 2 "Практика"; Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

В рамках образовательной программы выделяется обязательная часть, установленная ФГОС ВО, и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 процентов общего объема образовательной программы.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

**2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников**  
Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере управления поставками при производстве транспортных средств и оборудования);

Выпускники, освоившие образовательную программу, готовы решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:

-организационно-управленческий.

**2.2. Перечень основных задач и объектов (или областей знаний) профессиональной деятельности (ПД) выпускников**

<b>Область ПД (по Реестру Минтруда)</b>	<b>Типы задач ПД</b>	<b>Задачи ПД</b>	<b>Объекты ПД (или области знания)</b>
40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сфере управления поставками при производстве транспортных средств и оборудования)	организационно-управленческий	Организация процесса перевозки пассажиров; организация процесса перевозки грузов; управление процессами перевозки; формирование транспортных документов; организация международных перевозок; управление товародвижением в цепях поставок; обеспечение надежности транспортных процессов и систем; маршрутизация транспортных средств; техника транспорта, обслуживание и ремонт; организация пассажирских перевозок на различных видах транспорта; организация процесса перевозки с использованием информационных систем; использование моделей и средств для идентификации объектов; разработка программных подсистем по распознаванию объектов в транспортных процессах и системах; разработка проектов на основе машинного зрения; экспертные системы для транспортных процессов;	Транспортные системы; надежность транспорта; мониторинг в транспортных системах; методы моделирования в транспортных системах; системы учета груза на основе радиочастотной идентификации; теория транспортных процессов и систем; цепи поставок; интеллектуальные транспортные системы; информационное обеспечение транспортной логистики и прикладные пакеты программ; эксплуатация беспилотных авиационных систем; разработка проектов в сфере беспилотных транспортных систем;

### **3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП**

#### **3.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (УК)**

<b>Категория (группа) УК</b>	<b>Код и наименование УК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения УК</b>
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>УК-1.3.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий</p> <p>УК-1.3.2 Знает актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, принципы обобщения информации</p> <p>УК-1.3.3 Знает методики системного подхода для решения поставленных задач</p> <p>УК-1.У.1 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации</p> <p>УК-1.У.2 Умеет осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач</p> <p>УК-1.У.3 Умеет оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств</p> <p>УК-1.В.1 Владеет навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов</p> <p>УК-1.В.2 Владеет навыками системного подхода для решения поставленных задач</p>
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	<p>УК-2.3.1 Знает виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач</p> <p>УК-2.3.2 Знает действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность</p> <p>УК-2.3.3 Знает возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач</p> <p>УК-2.У.1 Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения</p> <p>УК-2.У.2 Умеет использовать нормативную и правовую документацию</p> <p>УК-2.У.3 Умеет выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств</p> <p>УК-2.В.1 Владеет навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом действующих правовых норм</p> <p>УК-2.В.2 Владеет навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом имеющихся условий, ресурсов и ограничений</p> <p>УК-2.В.3 Владеет навыками использования цифровых средств для решения поставленной задачи</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>УК-3.3.1 Знает основы социального взаимодействия; технологии межличностной и групповой коммуникации</p> <p>УК-3.3.2 Знает цифровые средства, предназначенные для социального взаимодействия и командной работы</p> <p>УК-3.У.1 Умеет применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде</p> <p>УК-3.В.1 Владеет опытом распределения ролей и участия в командной работе</p>

		УК-3.В.2 Владеет навыком выбора и использования цифровых средств общения для взаимодействия с учетом индивидуальных особенностей собеседника
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.3.1 Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах); правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации, в том числе в цифровой среде УК-4.У.1 Умеет осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), в том числе с использованием цифровых средств УК-4.В.1 Владеет навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языке(ах), в том числе с использованием цифровых средств
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.3.1 Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-5.У.1 Умеет анализировать социально-исторические факты УК-5.У.2 Умеет воспринимать этнокультурное многообразие общества УК-5.В.1 Владеет навыками восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом контексте УК-5.В.2 Владеет навыками интерпретации межкультурного разнообразия общества в этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.3.2 Знает образовательные Интернет-ресурсы, возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий УК-6.У.1 Умеет управлять своим временем; ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи УК-6.У.2 Умеет находить информацию и использовать цифровые инструменты в целях самообразования УК-6.В.1 Владеет навыками определения приоритетов личностного роста; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни УК-6.В.2 Владеет навыками использования цифровых инструментов для саморазвития и самообразования
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности и	УК-7.3.1 Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.У.1 Умеет применять средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки УК-7.В.1 Владеет навыками организации здорового образа жизни с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и	УК-8.3.1 Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

	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	происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии и рационального природопользования УК-8.У.1 уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности техногенного и природного характера и принимать меры по ее предупреждению УК-8.В.1 Владеть навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.3.1 Знает основы применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.У.1 Умеет планировать деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами УК-9.В.1 Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК- 10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.3.1 Знает основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных задач УК-10.У.1 Умеет обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-10.В.1 Владеет навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.3.1 Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-11.У.1 Умеет определять свою гражданскую позицию и нетерпимое отношение к коррупционному поведению УК-11.В.1 Владеет навыками противодействия различным формам коррупционного поведения

### 3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общесинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК-1.3.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования, методы моделирования ОПК-1.У.1. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общесинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК-1.В.1 Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;	<p>ОПК-2.3.1. Знает основы экономических, экологических и социальных ограничений, и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-2.У.1. Умеет выбирать современные технологии перевозки и организации транспортного процесса с учетом ограничений</p> <p>ОПК-2.В.1. Владеет навыками применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности</p>
ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;	<p>ОПК-3.3.1. Знает основы проведения измерений и наблюдений с последующей обработкой данных, включая анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с известными аналогами</p> <p>ОПК-3.У.1. Умеет проводить изменения и наблюдения с последующим анализом при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.В.1. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</p>
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>ОПК-4.3.1. Знает современные информационные технологии и программные средства для решения задач управления процессом перевозок, организации транспортных процессов, организации цепей поставок</p> <p>ОПК-4.У.1. Умеет использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности в сфере организации перевозок и управления на транспорте</p> <p>ОПК-4.В.1. Владеет навыками применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности</p>
ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;	<p>ОПК-5.3.1. Знает современные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5.У.1. Умеет выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-5.В.1. Владеет навыками выбора и применения эффективных и безопасных технических средств, и технологии при решении задач профессиональной деятельности</p>
ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	<p>ОПК-6.3.1. Знает стандарты, нормы и правила при разработке технической документации</p> <p>ОПК-6.У.1. Умеет применять стандарты, нормы и правила при разработке технической документации и формировании отчетов</p> <p>ОПК-6.В.1. Владеет навыками применения стандартов, норм и правил при разработке технической документации и отчетов при решении задач профессиональной деятельности</p>

3.3 Профессиональные компетенции (ПК) выпускников и индикаторы их достижения на основе профессиональных стандартов (ПС) (обобщенных трудовых функций (ОТФ)/трудовых функций (ТФ)), анализа опыта и пр.:

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС(ТФ/ОТФ), анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий				

<p>Организация процесса перевозки пассажиров; организация процесса перевозки грузов; управление процессами перевозки; формирование транспортных документов; организация международных перевозок; управление товародвижением в цепях поставок; обеспечение надежности транспортных процессов и систем; маршрутизация транспортных средств; техника транспорта, обслуживание и ремонт; организация пассажирских перевозок на различных видах транспорта.</p>	<p>Транспортные системы; надежность транспорта; мониторинг в транспортных системах; методы моделирования в транспортных системах; системы учета груза на основе радиочастотной идентификации; теория транспортных процессов и систем; цепи поставок; интеллектуальные транспортные системы; информационное обеспечение транспортной логистики и прикладные пакеты программ; эксплуатация беспилотных авиационных систем; разработка проектов в сфере беспилотных транспортных систем;</p>	<p>ПК-1 – Готовность к организации логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок</p>	<p>ПК-1.3.1. Знает основы процессного управления; ПК-1.3.2. Знает основы логистики и управления цепями поставок; ПК-1.3.3. Знает корпоративные информационные системы; ПК-1.3.4. Знает порядок разработки бизнес-планов; ПК-1.3.5. Знает основы системного анализа; ПК-1.3.6. Знает методологию организации перевозок грузов в цепи поставок ; ПК-1.3.7. Знает нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки; ПК-1.3.8. Знает особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта; ПК-1.3.9. Знает правила перевозки грузов по видам транспорта ; ПК-1.3.10. Знает правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов ; ПК-1.3.11. Знает организационную структуру управления организацией ; ПК-1.3.12. Знает принципы прогнозирования и планирования в логистике; ПК-1.3.13. Знает нормативные документы организаций-перевозчиков; ПК-1.3.14. Знает профессиональные термины на</p>	<p>40.049 ОТФ В</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

			<p>иностранным языке (INCOTERMS) ;</p> <p>ПК-1.3.15. Знает порядок оказания логистической услуги;</p> <p>ПК-1.3.16. Знает основы корпоративного документооборота ;</p> <p>ПК-1.3.17. Знает основы критериального анализа;</p> <p>ПК-1.3.18. Знает политику компании в области клиентского сервиса;</p> <p>ПК-1.3.19. Знает современные языки программирования высокого уровня.</p> <p>ПК-1.У.1. Умеет анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки ;</p> <p>ПК-1.У.2. Умеет анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов;</p> <p>ПК-1.У.3. Умеет оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации;</p> <p>ПК-1.У.4. Умеет устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости для клиентов ;</p> <p>ПК-1.У.5. Умеет разрабатывать</p>	
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>прикладное программное обеспечение, способствующее повышению эффективности работоспособности логистической деятельности компании;</p> <p>ПК-1.В.1. Владеет навыками получения и анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках;</p> <p>ПК-1.В.2. Владеет навыками составления графиков грузопотоков, определения способов доставки, вида транспорта;</p> <p>ПК-1.В.3. Владеет навыками организации планирования услуг, этапов, сроков доставки;</p> <p>ПК-1.В.4. Владеет навыками организации формирования пакета документов для отправки груза;</p> <p>ПК-1.В.5. Владеет навыками контроля поступления информации о прибытии груза;</p> <p>ПК-1.В.6. Владеет навыками мониторинга рынка подрядчиков;</p> <p>ПК-1.В.7. Владеет навыками контроля качества оказания услуг подрядчиком;</p> <p>ПК-1.В.8. Владеет навыками определения списка необходимых услуг на транспортном рынке;</p> <p>ПК-1.В.9. Владеет навыками выбора подрядчика на основе</p>	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			критериального анализа; ПК-1.В.10. Владеет навыками повышения уровня сервиса при обеспечении логистической деятельности компаний;	
	ПК-2. Способность решать практические задачи при организации транспортного процесса по перевозке грузов в цепи поставки	ПК-2.3.1. Знает основы организации процесса перевозки грузов в цепи поставки ПК-2.У.1. Умеет решать профессиональные задачи организации и управления процесса перевозки с учетом сохранности груза и обеспечения его безопасности ПК-2.В.1 Владеет навыками решения задач при организации транспортного процесса по перевозке грузов, проектирования цепей поставок	ПК-2.3.1. Знает основы организации процесса перевозки грузов в цепи поставки ПК-2.У.1. Умеет решать профессиональные задачи организации и управления процесса перевозки с учетом сохранности груза и обеспечения его безопасности ПК-2.В.1 Владеет навыками решения задач при организации транспортного процесса по перевозке грузов, проектирования цепей поставок	Анализ опыта
	ПК-3 Готовность к анализу пропускных способностей и показателей транспортного процесса, для принятия решений об эффективности, на основе использования моделей и методов моделирования систем	ПК-3.3.1. Знает модели и методы исследования транспортных процессов и систем, ПК-3.3.2. Знает методы оценки пропускных способностей и загруженностей транспортных процессов и систем, ПК-3.У.1. Умеет определять эффективность работы транспортной системы, процесса или узла на основе моделей и методов моделирования систем ПК-3.В.1. Владеет навыками оценки пропускных способностей и показателей транспортного процесса на основе моделей и методов	ПК-3.3.1. Знает модели и методы исследования транспортных процессов и систем, ПК-3.3.2. Знает методы оценки пропускных способностей и загруженностей транспортных процессов и систем, ПК-3.У.1. Умеет определять эффективность работы транспортной системы, процесса или узла на основе моделей и методов моделирования систем ПК-3.В.1. Владеет навыками оценки пропускных способностей и показателей транспортного процесса на основе моделей и методов	Анализ опыта

			моделирования и использования прикладных программных систем, в том числе отечественного производства, в сфере профессиональной деятельности	
	ПК-4. Способен использовать модели и методы транспортной логистики для организации перевозки грузов и пассажиров и управления на транспорте	ПК-4.3.1. Знает модели и методы транспортной логистики, грузоведения, пассажирских перевозок, ПК-4.У.1. Умеет использовать модели и методы транспортной логистики для организации перевозок грузов и пассажиров ПК-4.В.1. Владеет навыками выполнения практических расчетов для осуществления перевозки грузов и пассажиров на различных видах транспорта	Анализ опыта	
	ПК-5 - Способность выполнять задания в области организации перевозок грузов с учетом правил и норм организации перевозочного процесса	ПК-5.3.1. Знает современные технологии и программные средства, в области организации перевозок грузов; нормы и правила организации перевозки и сохранности грузов ПК-5.У.1. Умеет организовывать процесс перевозки с учетом правил и норм, оценивать надежность процесса перевозки ПК-5.В.1. Владеет навыками оформления документов на основе нормативных документов и отчетов в сфере профессиональной деятельности	Анализ опыта	

<p>Организация процесса перевозки с использованием информационных систем; использование моделей и средств для идентификации объектов; разработка программных подсистем по распознаванию объектов в транспортных процессах и системах; разработка проектов на основе машинного зрения; экспертные системы для транспортных процессов;</p>		<p>ПК-6 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности</p>	<p>ПК-6.3.1 Знает современные технологии построения систем искусственного интеллекта в условиях неопределенности, основные модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также базовые модели нейронной сети, которые могут быть использованы при формализации решений прикладных задач; ПК-6.3.2 Знает теоретические основы и модели представления знаний, технологии построения экспертных систем, основанных на правилах; ПК-6.3.3 Знает постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем. ПК-6.У.1 Умеет работать на современной вычислительной технике; ПК-6.У.2 Умеет разрабатывать информационное и техническое обеспечение интеллектуальных систем обработки информации и управления; ПК-6.У.3 Умеет выбирать исходя из условий задачи модели, алгоритмы и методы нечеткой логики, а также модели нейронной сети для формализации решений прикладных задач; ПК-6.У.4 Умеет создавать модели представления знаний для систем искусственного</p>	<p>модуль «Системы искусственного интеллекта» (письмо Минобрнауки от 02.07.2021 №МН-5 /2657)</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>интеллекта в условиях неопределенности на основе использования нечеткого логического вывода; ПК-6.У.5 Умеет планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента. ПК-6.В.1 Владеет навыками создания программно-технических средств интеллектуальных систем управления; ПК-6.В.2 Владеет навыками и приемами проведения компьютерного моделирования интеллектуальных систем с использованием специализированного языка программирования; ПК-6.В.3 Владеет методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования</p>	
организация процесса перевозки грузов; управление процессами перевозки; управление товародвижением в цепях поставок; обеспечение надежности транспортных процессов и систем; маршрутизация транспортных средств; техника транспорта, обслуживание и ремонт; организация процесса перевозки с использованием информационных систем; использование моделей и средств для идентификации	эксплуатация беспилотных авиационных систем; разработка проектов в сфере беспилотных транспортных систем;	ПК-7. Эксплуатация беспилотных авиационных систем	<p>ПК-7.3.1. Знает тенденции развития отрасли беспилотных авиационных систем применительно к транспорту, включающие новые материалы, методы, модели и технологии; ПК-7.3.2. Знает конструкцию беспилотной авиационной системы, как сложной технической системы, и принципы функционирования; ПК-7.3.3. Знает модели и методы построения</p>	Паспорт компетенции future skills «ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ Drone Operating»

<p>объектов; разработка программных подсистем по распознаванию объектов в транспортных процессах и системах; разработка проектов на основе машинного зрения;</p>			<p>полетных заданий внутри помещений; ПК-7.3.4. Знает технологию навигации беспилотной авиационной системы внутри помещения; ПК-7.3.5. Знает основные модули и техническое описание компетенции "Эксплуатация беспилотных авиационных систем" Ворлдскиллс Россия; ПК-7.У.1. Умеет вносить аппаратные и программные настройки, необходимые для эффективной работы беспилотной авиационной системы; ПК-7.У.2. Умеет устанавливать, настраивать и вносить корректировки в механические, электрические и сенсорные системы БАС; ПК-7.У.3. Умеет выполнять предполетные настройки и калибровки; ПК-7.В.1. Владеет навыками программирования автономного полета в ограниченном пространстве в помещении; ПК-7.В.2. Владеет навыками выполнение задач в автономном режиме в том числе применительно к решению транспортных и системных задач; ПК-7.В.3. Владеет навыками построения полета через контрольные точки;</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			ПК-7.В.4. Владеет навыками работы с информационным обеспечением, применительно к программированию беспилотных авиационных систем.	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

## **4 ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

4.1 Общесистемное обеспечение реализации образовательной программы

4.1.1 ГУАП располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы в соответствии с учебным планом. Материально-техническое обеспечения, в том числе специализированное оборудование и лаборатории, указанные во ФГОС (при наличии), указывается в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и программе ГИА.

4.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде «pro.guap.ru» (далее - ЭОС ГУАП) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории ГУАП, так и вне ее.

4.1.3. При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий.

4.1.4. Реализация ОП в сетевой форме не предусмотрена.

4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП

4.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОП, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, перечень и состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Перечень помещений для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭОС ГУАП, указывается в рабочих программах дисциплин (модулей).

4.2.2. ГУАП 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).

4.2.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета 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.

4.2.4. 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, в том числе электронно-библиотечным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

#### 4.3 Кадровое обеспечение реализации ОП

4.3.1. Реализация ОП обеспечивается научно-педагогическими работниками ГУАП (НПР ГУАП), а также лицами, привлекаемыми ГУАП к реализации ОП на иных условиях.

4.3.2. Квалификация научно-педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

4.3.2. Не менее 70 процентов численности научно-педагогических работников, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОП 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).

4.3.3. Не менее 5 процентов численности научно-педагогических работников ГУАП, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых ГУАП к реализации ОП 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 (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

4.3.4. Не менее 60 процентов численности научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)

#### **4.4 Оценка качества подготовки обучающихся по ОП**

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников. Конкретные формы промежуточной аттестации обучающихся определяются учебным планом.

### **5 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**

Программа направлена на подготовку бакалавров в сфере организации и управления на транспорте. Особенностью программы является системная подготовки студентов как по вопросам обработки и сохранности грузов, так и получению навыков организации и управления процессами перевозки. В процессе обучения студенты изучают прикладные логистические программы системы, такие как, комплекс программ СТМ для железнодорожных перевозок, программ Belco, для формирования грузового плана судна, знакомятся с работой в системах единого документооборота. За время обучения студенты имеют возможность пройти стажировку и изучить технологию организации процесса перевозки пассажиров и багажа, на базе аэропорта Пулково (ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы», Аэропорт Пулково). Студенты имеют возможность уже на младших курсах проводить исследования в области организации и управления на транспорте и участвовать в ежегодных студенческих научных конференциях ГУАП (СНТК ГУАП). Особенность программы заключается в получении студентами навыков исследования транспортных систем на основе использования таких аналитических программных систем, как AnyLogic, PTV Vissum, Visum, которые позволяют строить цифровые модели транспортных процессов.

Ответственный за ОП ВО

\_\_\_\_\_  
проф, д.т.н., доцент.  
(должность, уч. степень)



\_\_\_\_\_  
Н.Н. Майоров  
(ФИО)

**Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников**

N п/п	Код ПС	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
<b>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности</b>		
1	40.049	Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014г. N 616н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134).