Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Проректор по учебной работе

Учёным советом ДВГУПС

Гафиатулина Елена Саугановна

Документ подписан электронной полинсью Сертификат Б752D60172F

Дата повинси #1.07.2022

Впаделец Гафиатулира Елека Саутановна

Протокол № 6

« 16 » 06 2012.

МΠ

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

направленность (профиль): Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

2022

Оборотная сторона титульного листа

Обсуждена на заседании кафедры Кафедра Технология транспортных процессов и логистика

24.05.2022

протокол № 5

Заведующий кафедрой Король Роман Григорьевич Согласовано 0845F5E30BDA29ADDB8E343B439T8C20BT50B09

Одобрена на заседании Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

27.05.2022

протокол № 7

Председатель Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

Пономарчук Юлия Викторовна

Сотасовано

C2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

Одобрена организацией (предприятием)

AO. MUK-Trone"

диреалер предельной синства

Руководитель организации (предприятия) ННК-Транск

____2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

Гарлицкий Евгений

Limonobeer AB

Игоревич

Согласовано

06F63DCF35757F2DEAB2E2CFCDB4E8F8F1AE9375

Председатель Совета обучающихся

Иванников Дмитрий

Иванович

Сотасовано

C2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

Директор Института

управления,

автоматизации и

телекоммуникаций

Пономарчук Юлия Викторовна

Директор ИИФО

Тепляков Алексей

Николаевич

Согласовано

C2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

Сошасовано

57734D88B900FA02028F6FE6C4F8BC7D2270524F

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

В основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов направленности Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем

На основании

приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 25.02.2025г. №169 «О реализации проекта "Цифровые кафедры" образовательными организациями высшего образования - участниками программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"»

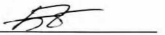
Кафедра «Управление процессами перевозок»

«<u>16</u>» <u>05</u> 2025 г., протокол № З

на 2022 год набора внесены изменения

№ / наименование раздела	Новая редакция			
В элемент ОПОП (учебный план очной формы обучения) В элемент ОПОП (учебный план заочной формы	ПОП Факультатив с индексом ФТД.03 «Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)» ввести в учебным план в 7 семестр со следующей расчасовкой: зачет на 2 з.е., Пр8, КСР2. ПОП Факультатив с индексом ФТД.03 «Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)»			
обучения)	расчасовкой: зачет на 2 з.е., Пр8, КСР2.			
В элемент ОПОП (общая характеристика образовательной программы)	Факультатив с индексом ФТД.03 — очной формы обучения, ФТД.03 — заочной формы обучения «Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)» ввести со следующей аннотацией: Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий, области и границы их применения. Обзор современных цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, системы проектирования, САD/САМ-системы, робототехника, распределенные реестры и блокчейн и др. Основы алгоритмизации, программирования и создания ИТ-продуктов. Основы программирования на языке Руthon. Инструментарий цифровых технологий и его применение для решения отраслевых задач.			

И.о. заведующего кафедрой «УПП» ____



Белозерова И.Г.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ) В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов направленности (профилю) «Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем»

На основании

СТ 02-37-19 "Проектирование основной профессиональной образовательной программы направления подготовки (специальности) и её компонентов" и решения заседания кафедры

Кафедра «Технология транспортных процессов и логистика»

<<)	>>	2024	Γ.,	протокол	Nο	
				,			

на 2022 год набора внесены следующие изменения:

на 2022 год набора внесены следующие изменения:				
Nº	Новая редакция			
/наименование				
раздела				
В элемент ОПОП	Исключить из блока 3 БЗ 01 (Г) «Подготовка к сдаче и сдача государственного			
(Учебный план)	экзамена», 3 з.е. распределить на БЗ.02(Д) «Выполнение, подготовка к процедуре			
	защиты и защита выпускной квалификационной работы». Закрепить за БЗ.02(Д) «Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной			
	«Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» компетенции УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7;			
4	УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; О ПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-			
	3; ПК-4.			
В элемент ОПОП	П.2 исключить «подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена», «Сдача			
(Программа	государственного экзамена проводится в традиционной форме - по билетам». П 4			
государственной	исключить раздел «Примерный регламент проведения государственного			
итоговой	экзамена». П.4 исключить раздел «Рекомендации обучающимся по подготовке к			
аттестации)	государственному экзамену». П.4 раздел «Особенности проведения			
,	государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц			
	с ограниченными возможностями здоровья» исключить фразу			
	«продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в			
	письменной форме, - не более чем на 90 минут» .			
В элемент ОПОП	П.1 заменить «Перечень компетенций, сформированность которых проверяется в			
(Оценочные	процессе: - подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена: УК-1; УК-3; УК-			
материалы	4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; - выполнения, подготовки			
государственной	к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы: УК-2; ОПК-3;			
итоговой	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2.» на «Перечень компетенций, сформированность			
аттестации)	которых проверяется в процессе: - выполнения, подготовки к процедуре защиты и			
	защиты выпускной квалификационной работы: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-			
	7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; О ПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2;			
	ПК-3; ПК-4.» П.2 исключить совокупность оценочных зданий, составляющих			
	содержание экзаменационного билета, перечень вопросов, выносимых на			
	государственный экзамен, примерное профессионально-ориентированное задание, форму экзаменационного билета. П.З исключить п.п 3.1, 3.2.			
Зав кафельюй «ТТП	задание, форму экзаменационного оилета. 11.5 исключить 11.11 5.1, 5.2.			

Зав.кафедрой «ТТПиЛ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика образовательной программы
2. Учебный план и календарный учебный график
3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
4. Рабочие программы практик
5. Методические материалы, в том числе программа государственной итоговой
аттестации
6. Оценочные материалы
6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации
6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации.
7. Рабочая программа воспитания
8. Календарный план воспитательной работы

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр

Объём основной профессиональной образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Формы обучения и срок получения образования:

Формы обучения:

- очная форма обучения
- заочная форма обучения

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет:

- в очной форме обучения 4 года;
- в заочной форме обучения 4 года 10 месяцев.

Направленность (профиль): Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем.

Общее описание профессиональной деятельности выпускника.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере управления проектами в области организации дорожного движения, интеллектуальных транспортных систем и обеспечения перевозочного процесса);
- 17 Транспорт (в сферах: организации дорожного движения; безопасности дорожного движения; 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.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический
- организационно-управленческий

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО:

- 07.003 Профессиональный стандарт «Специалист по управлению персоналом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 октября 2015 г. № 691н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 ноября 2015 г., регистрационный №559);
 - 17.057 Профессиональный стандарт «Специалист по транспортному обслуживанию

грузовых перевозок на железнодорожном транспорте» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 апреля 2018 г. № 237н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08 мая 2018 г., регистрационный №51029);

- 31.018 Профессиональный стандарт «Логист автомобилестроения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 октября 2014 г. № 721н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2014 г., регистрационный № 34821);
- 40.049 Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 г. № 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный №34134).

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе BO по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем»

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять поиск, крити-	методики поиска, сбора и обработки	применять методики поиска, сбора и	методами поиска, сбора и обработки,
ческий анализ и синтез информации, приме-	информации; актуальные россий-	обработки информации; осуществлять	критического анализа и синтеза ин-
нять системный подход для решения постав-	ские и зарубежные источники ин-	критический анализ и синтез информа-	формации; методикой системного
ленных задач.	формации в сфере профессиональ-	ции, полученной из разных источников;	подхода для решения поставленных
	ной деятельности; метод системного	применять системный подход для ре-	задач.
	анализа.	шения поставленных задач.	
УК-2. Способен определять круг задач в рам-	виды ресурсов и ограничений, ос-	проводить анализ поставленной цели и	методиками разработки цели и задач
ках поставленной цели и выбирать оптималь-	новные методы оценки разных спо-	формулировать задачи, необходимые	проекта, методами оценки потребно-
ные способы их решения, исходя из дейст-	собов решения профессиональных	для ее достижения, анализировать аль-	сти в ресурсах, продолжительности и
вующих правовых норм, имеющихся ресурсов	задач, действующее законодательст-	тернативные варианты, использовать	стоимости проекта, навыками работы
и ограничений.	во и правовые нормы, регулирую-	нормативно-правовую документацию в	с нормативно-правовой документаци-
	щие профессиональную деятель-	сфере профессиональной деятельности	ей
NHC 2 C	ность		
УК-3. Способен осуществлять социальное	основные приемы и нормы социаль-	устанавливать и поддерживать контак-	простейшими методами и приемами
взаимодействие и реализовывать свою роль в	ного взаимодействия, основные по-	ты, обеспечивающие успешную работу	социального взаимодействия и рабо-
команде.	нятия и методы конфликтологии,	в коллективе, применять основные ме-	ты в команде
	технологии межличностной и груп- повой коммуникации в деловом	тоды и нормы социального взаимодей- ствия для реализации своей роли и	
	взаимодействии	взаимодействия внутри команды	
УК-4. Способен осуществлять деловую ком-	принципы построения устного и	применять на практике деловую ком-	навыками чтения и перевода текстов
муникацию в устной и письменной формах на	письменного высказывания на рус-	муникацию в устной и письменной	на иностранном языке в профессио-
государственном языке Российской Федера-	ском и иностранном языках, прави-	формах, методы и навыки делового	нальном общении, навыками деловых
ции и иностранном(ых) языке(ах).	ла и закономерности деловой устной	общения на русском и иностранном	коммуникаций в устной и письменной
Am in most punnom(2m) nomic (un)	и письменной коммуникации	языках	форме на русском и иностранном
			языках, методикой составления суж-
			дения в межличностном деловом об-
			щении на русском и иностранном
			языках
УК-5. Способен воспринимать межкультурное	закономерности и особенности со-	понимать и воспринимать разнообразие	простейшими методами адекватного
разнообразие общества в социально-	циально-исторического развития	общества в социально-историческом,	восприятия межкультурного разнооб-

историческом, этическом и философском контекстах.	различных культур в этическом и философском контексте	этическом и философском контекстах	разия общества в социально- историческом, этическом и философ- ском контекстах, навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм по- ведения
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	методами управления собственным временем, технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков, методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	виды физических упражнений, роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни	применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки, использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
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.	классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	особенности реализации общих этических и социальных норм во взаимодействии с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, в социальной и профессиональной сфере.	устанавливать и поддерживать социальные и профессиональные взаимодействия с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, исходя из общих этических и социальных норм.	общими этическими и социальными нормами межличностной коммуникации, приемами взаимодействия в социальной и профессиональной сфере с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.	анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	основные положения защиты интересов и прав гражданина, признаки коррупционного поведения и его последствия, условия противодействия коррупции.	устанавливать признаки коррупционно- го поведения и его последствия, опре- делять факторы противодействия кор- рупции, меры по урегулированию кон- фликта интересов и предупреждению коррупции	навыком устанавливать признаки и последствия коррупционного поведения, факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1. Способен применять естественнона- учные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнона- учных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	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	основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании подвижного состава и организации транспортного процесса	проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач, проводить экологическую оценку проектных решений и инженерных задач	навыками анализа и оценки затрат предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков
ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования	составлять отчеты по учебно- исследовательской деятельности, включая анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с из- вестными аналогами, формировать де- монстрационный материал и представ- ляет результаты своей исследователь- ской деятельности	навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные	методологию применения правовых, нормативно-технических и органи-	применять правовые, нормативнотехнические и организационные осно-	правовыми, нормативнотехническими и организационными

и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	зационных основ организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	вы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях, обосновать характеристики транспортных средств, оценку преимуществ и недостатков конструктивных решений	основами организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях
ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
Профессиональные компетенции			
ПК-1. Способен к проведению технико- экономического анализа, поиску путей сокра- щения цикла выполнения работ	основы технико-экономического анализа; цикл выполнения работ	проводить технико-экономический анализ деятельности транспортного предприятия; анализировать цикл выполнения работ	методами проведения технико- экономического анализа; навыками поиска путей сокращения цикла вы- полнения работ
ПК-2. Способен к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	сущность и классификацию затрат и результатов деятельности транспортной организации	рассчитывать затраты и определять результаты деятельности транспортной организации	методами расчета затрат и определения результатов деятельности транспортной организации
ПК-3. Способен к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозке грузов	порядок организации рациональное взаимодействие логистических посредников при перевозках пассажи-	организовывать рациональное взаимо- действие логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	навыками организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров
при перевозке грузов	ров и грузов	при перевозках пассажиров и грузов	и грузов
ПК-4. Способен к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	способы организации рационально- го взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	организовывать рациональное взаимодействие различных видов транспорта в единой транспортной системе	навыками организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе

историческом, этическом и философском контекстах.	различных культур в этическом и философском контексте	этическом и философском контекстах	разия общества в социально- историческом, этическом и философ- ском контекстах, навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм по- ведения
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	методами управления собственным временем, технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков, методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	виды физических упражнений, роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни	применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки, использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
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.	классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	особенности реализации общих этических и социальных норм во взаимодействии с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, в социальной и профессиональной сфере.	устанавливать и поддерживать социальные и профессиональные взаимодействия с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, исходя из общих этических и социальных норм.	общими этическими и социальными нормами межличностной коммуникации, приемами взаимодействия в социальной и профессиональной сфере с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.	анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	основные положения защиты интересов и прав гражданина, признаки коррупционного поведения и его последствия, условия противодействия коррупции.	устанавливать признаки коррупционного поведения и его последствия, определять факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции	навыком устанавливать признаки и последствия коррупционного поведения, факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1. Способен применять естественнона- учные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнона- учных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	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	основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании подвижного состава и организации транспортного процесса	проводить технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач, проводить экологическую оценку проектных решений и инженерных задач	навыками анализа и оценки затрат предприятия (проекта) с учетом инженерных рисков
ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования	составлять отчеты по учебно- исследовательской деятельности, включая анализ экспериментальных результатов, сопоставления их с из- вестными аналогами, формировать де- монстрационный материал и представ- ляет результаты своей исследователь- ской деятельности	навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
ОПК-4. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные	методологию применения правовых, нормативно-технических и органи-	применять правовые, нормативнотехнические и организационные осно-	правовыми, нормативнотехническими и организационными

и безопасные технические средства и техно-	зационных основ организации пере-	вы организации перевозочного процес-	основами организации перевозочного
логии при решении задач профессиональной	возочного процесса и обеспечения	са и обеспечения безопасности движе-	процесса и обеспечения безопасности
деятельности	безопасности движения транспорт-	ния транспортных средств в различных	движения транспортных средств в
	ных средств в различных условиях	условиях, обосновать характеристики	различных условиях
		транспортных средств, оценку преиму-	
		ществ и недостатков конструктивных	
		решений	
ОПК-6. Способен участвовать в разработке	основные стандарты оформления	применять стандарты оформления тех-	навыками составления технической
технической документации с использованием	технической документации на раз-	нической документации на различных	документации на различных этапах
стандартов, норм и правил, связанных с про-	личных стадиях жизненного цикла	стадиях жизненного цикла информаци-	жизненного цикла информационной
фессиональной деятельностью	информационной системы	онной системы	системы
Профессиональные компетенции			
ПК-1. Способен к проведению технико-	основы технико-экономического	проводить технико-экономический ана-	методами проведения технико-
экономического анализа, поиску путей сокра-	анализа; цикл выполнения работ	лиз деятельности транспортного пред-	экономического анализа; навыками
щения цикла выполнения работ		приятия; анализировать цикл выполне-	поиска путей сокращения цикла вы-
		ния работ	полнения работ
ПК-2. Способен к оценке затрат и результатов	сущность и классификацию затрат и	рассчитывать затраты и определять	методами расчета затрат и определе-
деятельности транспортной организации	результатов деятельности транс-	результаты деятельности транспортной	ния результатов деятельности транс-
	портной организации	организации	портной организации
ПК-3. Способен к организации рационального	порядок организации рациональное	организовывать рациональное взаимо-	навыками организации рационального
взаимодействия логистических посредников	взаимодействие логистических по-	действие логистических посредников	взаимодействия логистических по-
при перевозке грузов	средников при перевозках пассажи-	при перевозках пассажиров и грузов	средников при перевозках пассажиров
	ров и грузов		и грузов
ПК-4. Способен к организации рационального	способы организации рационально-	организовывать рациональное взаимо-	навыками организации рационального
взаимодействия различных видов транспорта	го взаимодействия различных видов	действие различных видов транспорта в	взаимодействия различных видов
в единой транспортной системе	транспорта в единой транспортной	единой транспортной системе	транспорта в единой транспортной
	системе		системе

Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующем в реализации ОПОП.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых университетом 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 университета, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых университетом 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 университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета 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).

Сведения о материально-техническом обеспечении.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет 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 расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся университета обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебнометодической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к со-

временным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В ДВГУПС с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые кафедрами, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебно-методическим управлением.

В ДВГУПС для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья разработана адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт».

При получении образования в ДВГУПС, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями и иной учебной литературой.

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС предусматривается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. учебные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. учебные структурные подразделения);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (отв. эксплуатационное управление);
 - правовое консультирование обучающихся (отв. юридическое управление);
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. эксплуатационное управление);
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий (отв. управление по информационным технологиям);
- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медикопедагогической комиссии (отв. учебные структурные подразделения).

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик, профессиональных модулей:

Индекс	Індекс Наименование дисциплин и их основные разделы		
Блок 1	дисциплины (модули)		
	Обязательная часть		
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история).		
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история). Сущность, формы, функции исторического знания; отечественная историография; история России — неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления государственности; древняя Русь и кочевники; особенности социального строя Древней Руси; эволюция восточнославянской государственности в XI — XII вв.; социально — политические изменения в русских землях в XIII — XV вв.; Русь и Орда; Россия и средневековые государства Европы и Азии; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; реформы Петра I; век Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; Россия в начале XX в.; российские реформы в контексте общемирового развития в начале века; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революция 1917 г.; гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика; социально-экономические преобразования в 30-е гг.; СССР накануне и в начальный период второй мировой войны; Великая Отечественная война; социально-экономическое развитие; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и ее влияние на ход общественного развития; СССР; становление новой российской государственности (1993 – 1999 г.); Россия на пути ради-		
	кальной социально-экономической модернизации; внешнеполитиче-		
	ская деятельность в условиях новой геополитической ситуации.		
Б1.О.02	Философия. Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм, Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность и массы; свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные		

ценности. Представление о совершенном человеке в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Б1.О.03 Иностранный язык.

Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и простых лексико-грамматических средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы публичной речи: устное сообщение, презентация. Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневной и академической коммуникации. Чтение. Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики. Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение, аргументация.

Б1.О.04 Высшая математика.

Основы линейной алгебры. Определители, матричное исчисление. Исследование систем линейных алгебраических уравнений. Фундаментальная система решений. Векторная алгебра. Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение. Линейные преобразования. Аналитическая геометрия на плоскости. Прямоугольная и полярная системы координат. Кривые второго порядка. Аналитическая геометрия в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве. Поверхности второго порядка. Функция одной действительной переменной. Предельное исчисление ФОДП, непрерывность. Дифференциальное исчисление ФОДП. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Исследование функций и построение графиков. Интегрирование ФОДП. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Несобственные интегралы. Функции многих действительных переменных. Кратные и криволинейные интегралы и их приложения. Теория поля. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Ряды. Основные понятия гармонического анализа. Теория функции комплексного переменного. Операционное исчисление.

Б1.О.05	Физика.
D1.O.03	Механика: Законы механики поступательного и вращательного дви-
	жения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения меха-
	<u> </u>
	нической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физи-
	ка и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Тер-
	модинамика. Основы классической статистической физики. Электро-
	магнетизм»: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное
	поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны:
	Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное по-
	ле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. «Квантовая механи-
	ка». Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Эле-
	менты ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.06	Социология.
	Социология как наука. Социологические исследования. Социологиче-
	ский анализ общества. Социальное неравенство и социальная структу-
	ра общества. Социальная стратификация и социальная мобильность.
	Социальные изменения. Социология культуры. Социология личности,
	социализация. Социальное взаимодействие, социальный контроль и
	девиация.
Б1.О.07	Экономика.
	Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ресурсы, эко-
	номический выбор; экономические отношения; экономические систе-
	мы; методы экономической теории. Микроэкономика: механизм рын-
	ка и условия его возникновения; спрос на товар и факторы спроса;
	предложение товара и факторы предложения; эластичность спроса и
	предложения; деятельность фирмы: виды издержек фирмы; выручка и
	прибыль; правило максимизации прибыли; фирма с условиях несо-
	вершенной конкуренции: монополия; монополистическая конкурен-
	ция; олигополия; рыночная власть; рынки факторов производства: ры-
	нок труда; спрос и предложение труда; заработная плата и занятость;
	рынок капитала; процентная ставка и инвестиции; рынок земли; рента;
	роль государства в рыночной экономике. Макроэкономика: нацио-
	нальная экономика как целое; круговорот доходов и продуктов; ВВП и
	способы его измерения; индексы цен; макроэкономическое равнове-
	сие; совокупный спрос и совокупное предложение; потребление и
	сбережения, инвестиции; бюджетно-налоговая политика; государст-
	венные расходы и налоги; безработица и ее формы; инфляция и ее ви-
	ды; банковская система; деньги и их функции; равновесие на денеж-
	ном рынке; денежный мультипликатор; денежно-кредитная политика.
	Финансовая грамотность населения: личные финансы, бытовые фи-
	нансы, глобальные финансы, финансовые институты, корпоративные
	финансы.
Б1.О.08	Физическая культура и спорт.
D 1.0.00	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подго-
	товке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая
	культура и спорт как социальные феномены общества. Законодатель-
	ство Российской Федерации о физической культуре и спорте. Физиче-
	ская культура личности. Основы здорового образа жизни студента.
	Особенности использования средств физической культуры для опти-
	мизации работоспособности. Общая физическая и специальная подго-
	товка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный
	выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессио-

	нально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности. Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация и нормирование. Рискориентированный подход в управлении техносферной безопасностью. Система управления охраной труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Электробезопасность. Защита от поражения электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии. Первая помощь пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприятии. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в условиях мирного и военного времени. Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО.
Б1.О.10	Информатика. Роль информации в современном обществе. Основные понятия информации. Информационные процессы. Количественные и качественные характеристики информации. Кодирование информации. Логические основы ЭВМ. Технические средства реализации информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов. Цифровая грамотность: алгоритмизация и программирование; технология программирования; языки программирования высокого уровня; базы данных; СУБД; база данных как основа информационно-управляющей системы. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Локальные и глобальные сети. Основы информационной безопасности: основные понятия; угрозы безопасности; защита информации.
Б1.О.11	Промышленная и экологическая безопасность на объектах трубопроводного транспорта нефти и газа. Введение в промышленную экологию. Предмет и задачи промышленной экологии. Экологические проблемы энергетики. Понятие «аварийного разлива нефтепродуктов» (причины и последствия для экосистем). Методологический контроль по ЛАРН. Нефтешламы, технологии их переработки и утилизации. Нормативная база в сфере обращения с отходами. Методы очистки сточных вод на предприятиях ТХНГ. Охрана воздушного бассейна и типы очистного оборудования. Система экологического менеджмента на объектах ТХНГ. Требования стандарта ISO 14001.
Б1.О.12	Химия нефти и газа. Происхождение нефти и ее компонентов. Основные физико-химические свойств нефти и газа. Классификация нефтей, основные составляющие газа и нефти. Химические свойства, которые лежат в основе химических методов очистки нефти и выделения нефтепродуктов. Подготовка нефти к переработке. Основные способы переработки нефти. Состав и эксплуатационные свойства основных видов топлив и масел.

Б1.О.13	Экология.
	Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: состав, структура, разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах. Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды. Глобальные экологические проблемы. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территории. Социально-экономические аспекты экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития.
Б1.О.14	Начертательная геометрия.
	Центральное и параллельное проецирование. Аксонометрические проекции. Задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа. Кривые линии, поверхности. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Позиционные задачи: на принадлежность геометрических элементов; на пересечение; построение касательных к поверхностям. Способы преобразования чертежа. Метрические задачи. Построение разверток поверхностей.
Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика.
	Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений. Изделия: детали, сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.
Б1.О.16	
	Механика: теоретическая и прикладная. Основные понятия и аксиомы статики. Система сходящихся сил. Теория пар. Произвольная система сил. Равновесие с учетом сил трения. Центр тяжести тела. Введение в кинематику. Кинематика точки. Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела. Сложное движение точки. Плоское движение тела. Составное движение тела. Введение в динамику. Законы динамики. Динамика точки. Уравнения движения системы материальных точек. Введение в динамику системы. Общие теоремы динамики механических систем. Динамика твердого тела. Принцип Даламбера. Элементарная теория удара. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода в обобщенных координатах. Вариационные принципы механики.

Б1.О.17	
D1.U.1/	Метрология, стандартизация и сертификация.
	Теоретические основы метрологии; основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира; основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ); закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения; организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения; стандартизация требований по безопасности транспорта и механизмов для погрузо-разгрузочных работ; конструктивные, технологические и организационные методы формирования качества продукции и услуг; место метрологии и стандартизации в организации транспортного процесса; сертификации продукции и услуг; системы сертификации на транспорте; сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; сертификация грузовых и пассажирских перевозок
Б1.О.18	
	Сопротивление материалов. Основные понятия о методе сечений, центральном растяжениисжатии, сдвиге; геометрические характеристики сечений; прямой по-
	перечный изгиб; кручение; косой изгиб; внецентренное растяжениесжатие; элементы рационального проектирования простейших систем
Б1.О.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов.
	Строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирова-
	ние структуры металлов и сплавов при кристаллизации, пластическая
	деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформирован-
	ного металла, механические свойства металлов и сплавов; конструк-
	ционные металлы и сплавы; теория и технология термической обработки стали; химико-термическая обработка, жаропрочные, износо-
	стойкие, инструментальные и штамповочные сплавы; теоретические и
	технологические основы производства материалов; основные методы
	получения твердых тел; теория и практика формообразования загото-
	вок; классификация способов получения заготовок; производство заготовок деталей; производство неразъемных соединений; сварочное
	производство; пайка материалов; получение неразъемных соединений
	склеиванием; физико-технологические основы получения и способы
	изготовления изделий из металлических, порошковых, эвтектических
	и полимерных композиционных материалов; изготовление резиновых
	заготовок; способы обработки поверхностей деталей; выбор способа
	обработки; основные методы производства деталей подвижного соста-
	ва (ПС); технологичность конструкций ПС, критерии оценки и прин-
	ципы обеспечения технологичности; основы технологии сборки машин; размерные цепи, методы их расчета; применение ЭВМ для раз-
	работки сборочных узлов; технологические процессы изготовления
	основного оборудования и электрооборудования ПС; применение пе-
	редовых технологий и ЭВМ в производстве ПС
Б1.О.20	Транспортно-грузовые системы и грузоведение.
	Понятие транспортно-грузовой системы, классификация, структура,
	принципы построения. Подъёмно-транспортные машины: назначение

	и классификация, технические и эксплуатационные параметры. Установки пневматического транспорта: общее устройство, схемы установок, достоинства и недостатки. Назначение и классификация складов. Организационная структура и планирование работы механизированных дистанций погрузочно-разгрузочных работ. Классификация и характеристика закрытых складов навалочных и сыпучих грузов. Силосные и бункерные склады. Транспортно-грузовые комплексы для различных грузов. Понятие о грузах. Транспортная характеристика грузов. Система классификации грузов. Факторы, воздействующие на груз при перевозке. Транспортная тара и маркировка. Способы определения массы перевозимых грузов и технические средства весового хозяйства. Общие требования по размещению и креплению грузов на открытом подвижном составе. Условия обеспечения устойчивости транспортного средства. Проверка поперечной устойчивости. Силы, действующие на груз при перевозке. Организация перевозок по ТУ, МТУ, НТУ. Негабаритные и тяжеловесные грузы. Расчетная негабаритность. Организация перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов. Общие требования по размещению и креплению грузов в крытых вагонах. Характеристика, классификация и основные свойства отдельных видов грузов (наливных, лесных, зерновых, твердых топливных, минерально-строительных грузов, минеральных удобрений, руд и металлургических грузов, опасных грузов). Организация перевозок и хранения
Б1.О.21	Общий курс транспорта. Основные понятия о транспорте, транспортных системах; взаимосвязь развития транспортных систем; мировые тенденции развития различных видов транспорта; основные характеристики различных видов транспорта: техника и технологии, организация работы, инженерные сооружения, системы управления; критерии выбора вида транспорта.
Б1.О.22	Транспортная инфраструктура. Транспортные узлы и транспортные коридоры. Методы определения мощности и рациональной компоновки инфраструктуры стыковых пунктов магистральных видов транспорта. Региональные особенности интермодальных и мультимодальных перевозок. Пути повышения эффективности смешанных перевозок в транспортной системе России.
Б1.О.23	Транспорт и хранение сжиженных газов. Производство сжиженного природного газа и сжиженного пропан-бутана. Физико-химические свойства углеводородных газов. Источники получения и ресурс таких газов, технологии их производства. Хранение, транспорт и распределение СУГ и СПГ. Транспортировка газов по ЖД, автотранспортом, по морю и речным транспортом. Применяемые для транспорта СУГ и СПГ резервуары и оборудование. Транспорт газов по трубопроводам. Низкотемпературное хранение углеводородных газов в наземных резервуарах и подземных хранилищах. Виды подземных хранилищ. Морские терминалы. Использование СУГ и СПГ. Современная ситуация, сложившаяся на мировом рынке с СПГ.
Б1.О.24	Управление проектами в профессиональной деятельности. Формулирование темы проекта, обоснование её актуальности. Определение цели и задачи проектной работы; составление индивидуального плана работы над проектом. Работа с различными источниками,

	в том числе с информационными ресурсами; выбор и применение на практике методов проектной деятельности. Оформление результатов проектной деятельности (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации).
Б1.О.25	Цифровые технологии в профессиональной деятельности. Основные положения и понятия цифровых технологий. Средства вычислительной техники. Информационные процессы и структуры. Информационные коммуникации и информационное взаимодействие. Системы реального времени, встроенные и распределенные. Особенности и структура цифровых систем, аппаратные и программные компоненты. Интеллектуальные системы на транспорте: единая информационная среда, структура управления железнодорожной системой. Программно-математическое обеспечение цифровых технологий: проблемы применения существующих технологий и пути их решения, системы поддержки принятия решений (СППР), искусственные нейронные сети. Технологии защиты цифровой информации: методы симметричного и несимметричного кодирования и шифрования информации, информационная безопасность, методы криптографии, методы несимметричного шифрования информации. Новые Интернеттехнологии: технологии беспроводных сетей, технологии мобильных
Б1.О.26	транспортная и технологии «Цифровой железной дороги». Транспортная и технологическая безопасность. Цели, задачи и принципы обеспечения транспортной безопасности. Классификация объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Нормативно-правовая база обеспечения транспортной безопасности ОТИ и ТС. Организация работ по предупреждению незаконного вмешательства в работу транспорта. Методы прогнозирования и предотвращения террористических актов и диверсий на транспорте. Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и ТС. Система взаимодействия с органами государственной власти Российской Федерации, правоохранительными органами, подразделениями ЧС и медицинскими учреждениями об угрозах совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах. Система профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов в области обеспечения транспортной безопасности.
Б1.О.27	Менеджмент. Менеджмент в системе понятий рыночной экономики. Потребность и необходимость управления в деятельности человека. Эволюция теории управления. Интеграционные процессы в современном менеджменте. Особенности российского менеджмента. Принципы, функции, средства и методы управления. Системы, организационные структуры и процессы управления. Стратегическое, тактическое и оперативное управление. Ресурсы, качество и эффективность управления. Диверсификация менеджмента, типология и выбор альтернатив эффективного управления. Целеполагание, оценка ситуации, разработка и принятие управленческих решений. Экономическое управление и формирование человеческого капитала. Личность менеджера, лидерство и стиль управления. Власть и партнерство. Групповая динамика. Формальное и неформальное управление. Причины возникновения, типология и и методы разрешения конфликтов. Система информационного обеспечения управления. Инновационный потенциал менеджмента.

	Профессионализация менеджмента. Практика создания собственного бизнеса. Содержание, структура, последовательность этапов процесса бизнес-планирования. Сущность и методология проведения маркетинговых исследований потенциального рынка сбыта. Проектирование продукта предприятия. Анализ структуры и расчет емкости рынка сбыта. Определение потенциальных потребителей продукта предприятия, принципы и методы изучения потребительского поведения. Исследование конкурентной среды. Определение перечня и структурирование производимой продукции или услуг. Структура и состав затрат, общая себестоимость, постоянные и переменные затраты. План выручки. Уровень безубыточности. Логистическая система управления новым бизнесом. Производственный план предприятия. Организационный план. Расчет потребности в инвестициях. Методология оценки экономической эффективности нового бизнеса. Показатели экономической оценки эффективности проектируемого бизнеса: чистый дисконтированный доход (NPV), внутренняя норма доходности (IRR), рентабельность инвестиций (PI), период окупаемости (PP). Оценка рисков.
Б1.О.28	Транспортные средства различных видов транспорта. Характеристика транспортных средств основных видов транспорта: железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного, трубопроводного, промышленного. Грузоподъёмность, конструкция, универсальность, средства закрепления.
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.В.01	Введение в специальность. Закон РФ «Об образовании». Федеральный государственный образовательный стандарт 23.03.01 Технология транспортных процессов. Общая характеристика направления. Краткая характеристика разделов учебного плана. Учебный процесс и его основные элементы (учебный год, семестр, сессия, практика, каникулы). Планирование и организация самостоятельной работы студента. Формы контроля занятий студентов. Итоговая аттестация выпускников. Понятие логистики. Место транспортной логистики в общей теории логистики. Участники транспортно-логистического процесса. Технические средства в транспортном процессе
Б1.В.02	Логистика нефтегазоснабжения. Основные понятия логистики, определения, задачи и функции логистики. Уровни развития логистики. Логистические операции и их виды. Виды информационных логистических систем и принципы их построения. Сущность, цели и задачи закупочной логистики. Методы закупок материальных ресурсов. Назначение и виды материальных запасов. Логистический сервис и его задачи. Организация логистического управления на предприятии. Гарантийные работы. Проведение ремонтных работ. Подготовка ремонтного персонала. Снабжение запчастями. Инфраструктура сервиса.
Б1.В.03	Транспортная логистика. Современные логистические системы товародвижения и рынок транспортных услуг. Моделирование процесса функционирования логистических систем в транспортной отрасли. Современные тенденции развития логистических систем и технологий на транспорте. Принципы и опыт создания логистических транспортно-распределительных цен-

	тров.
Б1.В.04	Организация мультимодальных перевозок.
	Подвижной состав различных видов транспорта. Технические средст-
	ва при мультимодальных перевозках. Технологии мультимодальных
	перевозок
Б1.В.05	Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации.
B1.B.00	Коммуникации и софт скилле, работа с источниками информации,
	нормы русского языка, культура речи, спор и аргументация, оратор-
	ское мастерство, стили языка, стилистические особенности официаль-
	но-делового стиля, виды документов, деловое общение.
Б1.В.06	Теория транспортных процессов и систем.
D1.D.00	Роль математических методов в решении производственных задач
	транспорта. Корреляционно-регрессионный анализ математических
	моделей. Модели линейного программирования в решении задач
	управления транспортными средствами. Формирование системы оп-
	тимальных грузопотоков. Модели транспортных сетей экономическо-
	го региона и расчеты кратчайших расстояний перевозок. Методы ди-
	намического программирования. Теория массового обслуживания в
E1 D 07	задачах оптимизации транспортных процессов.
Б1.В.07	Эксплуатация нефтебаз и хранилищ.
	Производство нефтепродуктов, их хранение. Снижение потерь нефте-
	продуктов при эксплуатации нефтебаз. Их транспортировке, хране-
	нию, сливным и наливным операциям. Приведена методика расчета
	нагревателей нефтепродуктов, даны примеры расчетов. Проанализи-
	ровано истечение нефтепродуктов через насадки, сифонные трубопро-
	воды, рассмотрены вопросы перевозки, слива топлив, учета количест-
	ва и качества. Приведена методика выбора объёма резервуаров для
	нефтебаз и АЗС, рассмотрены вопросы защиты от коррозии и молний,
	автоматического тушения пожара. Отражены вопросы влияния нефте-
	продуктов на человека и окружающую среду.
	Перевозка опасных грузов.
E1 D 00	Виды опасных грузов. Подвижной состав для перевозки опасных гру-
Б1.В.08	зов. Меры предосторожности при работе с опасными грузами различ-
	ных категорий
	Технология работы операторских и экспедиторских компаний.
	Содержание и состав транспортного обслуживания. Планирование
	транспортных услуг. Правовые основы реализации перевозочных ус-
E1 D 00	луг. Маркетинг в сфере транспортных услуг. Договор транспортной
Б1.В.09	экспедиции. Права и обязанности экспедитора и клиента. Экспедиция
	складского хранения. Обязанность экспедитора по договору перевоз-
	ки. Ответственность экспедитора и клиента. Транспортная логистика –
	основа организации и управления экспедиторской деятельности.
	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок.
	Участники транспортной деятельности. Взаимодействие участников
Б1.В.10	транспортного процесса в рамках правовой деятельности. Основные
	документы. Претензионная работа
	Элективные курсы по физической культуре и спорту.*
	Методика эффективных и экономичных способов овладения жизнен-
	но-важными умениями и навыками двигательной активности. Мето-
Б1.В.11**	дика составления и проведения простейших самостоятельных занятий
	физическими упражнениями гигиенической или тренировочной на-
	правленности. Методика индивидуального подхода и применения

	средств для направленного развития отдельных физических качеств. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, номограммы). Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики для глаз. Основы методики самомассажа. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения производственной гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростно-силовую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики организации судейства по избранному виду спорта. Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подготовки.
Б1.В.12**/ Б1.В.11***	Основы таможенного дела. Организация таможенного дела в РФ, Международная таможенная деятельность России. Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств. Инструменты таможенной политики России. Определение таможенной стоимости. Таможенные платежи. Таможенные процедуры. Таможенный контроль. Правоохранительная деятельность таможенных органов. Таможенные документы
Б1.В.13**/ Б1.В.12***	Социальная психология. Социальная психология как наука. История формирования социально- психологических идей. Социально-психологические теории. Социаль- ная психология личности: понятие личности, Я-концепция и само- оценка, концепции социальной роли, выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности общения и взаимодействия людей. Внутригрупповые коммуникации. Психология социального познания. Психология социального влияния. Психология малой группы. Кон- формизм. Социальная установка. Групповая динамика и групповая эффективность: психологическая совместимость членов группы, соци- ально — психологический климат в группе.
Б1.В.14**/ Б1.В.13***	Иностранный язык в профессиональной сфере. Дифференциации лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический, научно-технический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля. Чтение, понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и узкому профилю специальности. Анализ композиционной и смысловой структуры специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo, Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и профессиональной ком-

	муникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, пре-
	зентация.
	Правоведение.
	Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права; ис-
	точники права; система права; правоотношение; правонарушение;
	юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ.
Б1.В.15**/	Основы административного права. Основы гражданского права. Осно-
Б1.В.14***	вы трудового права. Основы семейного права. Основы экологического
	права. Основы информационного права. Основы уголовного права.
	Правовые формы противодействия коррупции. Правовые основы про-
	фессиональной деятельности.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В ДВ.01.01	Математическое моделирование систем и процессов.
	Математическая модель. Математическое моделирование. Структур-
	ное моделирование. Введение в теорию автоматического управления.
	Понятие обратной связи. Классификация систем автоматического
	управления. Математическое моделирование нелинейных системы ав-
	томатического регулирования
	Языки и методы программирования.
Б1.В ДВ.01.02	Языки программирования. Классификация языков программирования.
Б1.5 Д5.01.02	Языки функционального программирования. Критерии оценки языков
	программирования. Классификация грамматик и языков
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
	Тайм-менеджмент.
	Введение в тайм-менеджмент: тайм-менеджмент как подсистема
	управления организацией. Сущность и содержание тайм-
	менеджмента, его роль в практической деятельности современного
	менеджера и влияние на деятельность организации. История становления и развития тайм-менеджмента. Инструменты тайм-
	менеджмента. Хронометраж как система учета и контроля расходов
	времени: определение понятия, суть, задачи. Техника хронометража.
	Поглотители времени, способы минимизация неэффективных расхо-
Б1.В ДВ.02.01	дов времени. Контекстное планирование. Планирование дня. Долго-
	срочное планирование. Метод структурированного внимания и гори-
	зонты планирования. Техника планирования "день-неделя". Двумер-
	ные графики как инструмент планирования и контроля в тайм-
	менеджменте. Майнд-менеджмент. Работоспособность человека и
	биоритмы. Правила эффективного отдыха. Методы и способы самона-
	стройки, техника "якорения". Решение больших трудоемких задач.
	Решение мелких неприятных задач. Стратегии избавления от навязан-
	ной срочности и важности. Корпоративный тайм-менеджмент.
	Технология построения карьеры и управление трудовым коллек-
Б1.В ДВ.02.02	тивом.
	Экономика как элемент жизни современного человека. Деньги и тор-
	говля. Банки и биржи. Собственность и её виды. Творческий труд и
	интеллектуальная собственность. Правовые основы бизнеса. Трудовое
	законодательство. Защита прав потребителей и юридических лиц при
	осуществлении предпринимательской деятельности. Компьютерная
	поддержка предпринимательства. Составление бизнес - плана и защи-
	та проекта. Теоретические и методологические основы организации
	работы с кадрами. Технология организации кадровой работы. Персо-
	нал организации. Классификация персонала. Структура персонала.

	Организация работы кадровых служб. Функции. Структура кадровых
	служб. Деловая оценка. Аттестация. Понятия рабочего места, модели
	рабочего места. Должностная инструкция и ее структура. Мотивация и
F1 D IID 02	результативность труда.
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
	Маркетинг транспортных услуг.
Б1.В.ДВ.03.01	Комплексное исследование рынка. Разработка стратегии маркетинга в
	транспортной деятельности. Виды ценообразования на транспортные
	услуги. Реализация маркетинга.
	Основы маркетинга.
	Сущность и функции маркетинга как концепции управления произ-
	водством. Маркетинговая среда. Понятие об исследовании рынка.
	Изучение товара. Изучение рынка как такового. Изучение конкурен-
	тов. Понятие конкуренции и ее характеристика ее видам. Изучение
	покупателей. Принципиальное отличие мотивов спроса между поку-
	пателями товаров индивидуального пользования и производственного
	назначения. Основные подходы к определению неудовлетворенных
Б1.В.ДВ.03.02	потребностей покупателей. Понятие сегментирования и сегмента рын-
Б1.Б.ДБ.03.02	ка. Понятие о SWOT-анализе и маркетинговой стратегии. Стратегии в
	отношении товаров и рынка. Стратегии в отношении конкурентов и
	доли на рынке. Ценовая политика в маркетинге. Каналы сбыта и орга-
	низация товародвижения. Мероприятия по формированию спроса.
	Мероприятия по стимулированию сбыта. Характеристика задач, ре-
	шаемых мероприятиями ФОССТИС. Различие между мероприятиями
	по формированию спроса и стимулированию сбыта. Отличия в воз-
	действии рекламы на ФОССТИС товаров производственного назначе-
	ния и индивидуального пользования.
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04
	Аутсорсинг в сфере транспортной логистики.
Б1.В.ДВ.04.01	Понятие аутсорсинга. Характеристика основных видов услуг, возмож-
Б1.Б.ДБ.04.01	ных к передаче на аутсорсинг в сфере транспортной логистики. Тех-
	нология взаимодействия при аутсорсинге
	Аутсорсинг в грузовой работе.
Г1 В ПВ 04 02	Понятие аутсорсинга. Характеристика основных видов услуг, возмож-
Б1.В.ДВ.04.02	ных к передаче на аутсорсинг в сфере грузовой работы. Технология
	взаимодействия при аутсорсинге
Блок 2	ПРАКТИКА
	Обязательная часть
Б2.У	Учебная практика
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика.
B2.B.01(t)	Вид практики: учебная.
	Способ проведения практики: стационарная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Целью практики является изучение особенностей функционирования
	различных видов транспорта, ознакомление с их структурными под-
	разделениями, изучение структуры управления железнодорожным
	транспортом, посещение линейных предприятий (экскурсии), осуще-
	ствляющих организацию и управление перевозочным процессом
Б2.П	Производственная практика
172,11	Технологическая (производственно-технологическая) практика.
Б2.В.02(П)	Вид практики: производственная.
D2.D.02(11)	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
i .	посоо проведения практики. Стационарная, высздная.

	Форма инаражамия инамизуму имализатиа
	Форма проведения практики: дискретно.
	Целью практики является изучение работы конкретного субъекта
	транспортной логистики в области организации и управления транс-
	портным процессом. По результатам практики определяется конкрет-
	ная тема выпускной квалификационной работы
	Преддипломная практика.
	Вид практики: производственная практика.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
E2 D 02(H)	Форма проведения практики: дискретно.
Б2.В.03(Пд)	Целью практики является изучение отдельных аспектов рассматрива-
	емой проблемы, анализ процесса управления предметом исследования
	с позиций совершенствования его деятельности, сбор статистического
	материала для написания выпускной квалификационной работы
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД.01	Дополнительные главы математики.
Ψ1Д.01	
	Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные
	операции над векторами. Действия над векторами в координатной
	форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элемен-
	ты аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система коор-
	динат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном от-
	ношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости.
	Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные за-
	дачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свой-
	ства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обрат-
	ная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференци-
	рования. Производные основных элементарных функций. Неопреде-
	ленный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непо-
	средственного интегрирования. Элементы численных методов. При-
	ближенное нахождения корней уравнения.
ФТД.02	Техника публичных выступлений.
	Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и про-
	изнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент пуб-
	личного выступления.
ФТД.03	Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базо-
	вый курс)
	Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база,
	национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий,
	области и границы их применения. Обзор современных цифровых техноло-
	гий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, ин-
	тернет вещей и умное производство, новые производственные технологии,
	виртуальная и дополненная реальность, системы проектирования,
	САD/САМ-системы, робототехника, распределенные реестры и блокчейн и
	др. Основы алгоритмизации, программирования и создания ИТ-продуктов.
	Основы программирования на языке Python. Инструментарий цифровых тех-
	нологий и его применение для решения отраслевых задач.

Примечание:

- * только для очной формы обучения.
- ** индекс дисциплины по очной форме обучения.
- *** индекс дисциплины по заочной форме обучения.

Разработчик: к.т.н., доцент Р.Г. Король

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем» утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте университета.

3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ГОСУ-ДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартами ДВГУПС СТ 02-13 и СТ 02-37 и хранится на выпускающей кафедре.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА) разработаны и утверждены.

6.1. ОМ промежуточной аттестации

ОМ ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или к рабочей программе практики.

6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАМА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности (профилю) «Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем» утверждён в установленном порядке.