

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

А.В. Лейфа

« 06 » 02 2025г.



**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки

03.03.02 – Физика

Направленность (профиль) образовательной программы

«Инженерная физика»

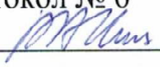
Квалификация

Бакалавр

Благовещенск, 2025

Основная профессиональная образовательная программа составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 – Физика (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 07.08.2020 г. № 891).

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры Физики «06» февраля 2025 г., протокол № 6
И.о. зав. кафедрой _____  Е.В. Стукова

Основная профессиональная образовательная программа одобрена на заседании Ученого совета Института компьютерных и инженерных наук «06» февраля 2025 г., протокол № 6
Председатель _____  В.В. Нешименко

СОГЛАСОВАНО:
Начальник отдела
качества образования _____  О.С. Шкиль

1 Общие сведения ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) бакалавриата, реализуемая в ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет» (далее – ФГБОУ ВО «АмГУ») 03.03.02 Физика, профиль «Инженерная физика», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе ФГОС ВО 03.03.02 «Физика» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом № 891 Министерства науки и высшего образования РФ от 07.08.2020 года. В результате освоения образовательной программы по направлению подготовки 03.03.02 Физика, выпускнику присваивается квалификация «бакалавр».

Нормативно-правовая база разработки ОПОП

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

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт ВО, ориентированный на профессиональные стандарты, по направлению подготовки 03.03.02 – «Физика» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 года № 891 (зарегистрирован в Минюсте России 24.08.2020 года № 59412);

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.09.2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 19.11.2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным от 09.03.2017 г. №254н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 29.03.2017 г, регистрационный № 46168);

Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;

Устав ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 октября 2018 № 892;

Стандарт организации. Проектирование и разработка основной профессиональной образовательной программы. СТО СМК 4.2.3.29-2022, утвержден приказом ректора от 20.09.2022 г. № 310-ОД.

Срок освоения и форма обучения ОПОП ВО

По направлению подготовки 03.03.02 «Физика» обучение проводится в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, и составляет 4 года.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения и применяемых образовательных технологий.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП

Для освоения ОПОП ВО подготовки бакалавра абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании.

Структура ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, программы практик и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО

2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 «Физика» (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

40 Сквозные виды деятельности в промышленности (в сферах: фундаментальных основ физики живых систем и физико-химической биологии, применения диагностического и лечебного оборудования, участия в инновационных и опытно-конструкторских разработках; эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; мониторинга параметров материалов; мониторинга состояния окружающей среды).

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.

2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 03.03.02 «Физика»

N п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
<i>40 Сквозные виды деятельности в промышленности</i>		
1.	40.011	<i>Профессиональный стандарт "Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 марта 2014 г. N 121н.</i>

Перечень обобщенных трудовых и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 «Физика»

Код и наименование ПС	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
<i>Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам</i>	А	<i>Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы</i>	5	<i>Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований</i>	A/01.5	5
				<i>Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок</i>	A/02.5	5

2.3 Тип (типы) задач профессиональной деятельности выпускника

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

- научно-исследовательский;
- проектный;
- педагогический.

В Амурском государственном университете в рамках направления 03.03.02 «Физика» ведется подготовка бакалавров для решения задач профессиональной деятельности следующих типов: **научно-исследовательский.**

Данный тип деятельности является наиболее востребованными на рынке труда субъектов РФ; подготовка бакалавров к осуществлению данного типа профессиональной деятельности хорошо обеспечена научно-педагогическим потенциалом и материально-техническими ресурсами АмГУ.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 «Физика»

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
40 Сквозные виды деятельности в промышленности (в сферах: фундаментальных основ физики живых систем и физико-химической биологии, применения диагностического и лечебного оборудования, участия в инновационных и опытно-конструкторских разработках; эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; мониторинга параметров материалов; мониторинга состояния окружающей среды).	научно-исследовательская	<p>освоение методов и средств планирования и организация исследований и разработок;</p> <p>освоение методов проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации;</p> <p>сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области научных исследований;</p> <p>участие в проведении физических исследований по заданной тематике с применением современных научно-технических методов;</p> <p>участие в обработке и внедрении полученных результатов научных исследований на современном уровне.</p>	<p>физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования;</p> <p>физические, инженерно-физические, биофизические, химико-физические, медико-физические, природоохранительные технологии;</p> <p>физическая экспертиза и мониторинг.</p>

2.4 Области и объекты профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата – 40 Сквозные виды деятельности в промышленности (в сферах: фундаментальных основ физи-

ки живых систем и физико-химической биологии, применения диагностического и лечебного оборудования, участия в инновационных и опытно-конструкторских разработках; эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; мониторинга параметров материалов; мониторинга состояния окружающей среды).

Объектами профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 03.03.02 – «Физика» являются: физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования; физические, инженерно-физические, биофизические, химико-физические, медико-физические, природоохранные технологии; физическая экспертиза и мониторинг.

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.

3 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

Таблица 1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1_{УК-1} Знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении поставленных задач
		ИД-2_{УК-1} Умеет применять методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации для решения поставленных задач
		ИД-3_{УК-1} Владеет навыками работы с информационными источниками, опытом критически анализировать и осуществлять синтез информации, полученной из разных источников
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	ИД-1_{УК-2} Знает классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения, способы представления проекта
		ИД-2_{УК-2} Знает механизмы правового регулирования профессиональной деятельности, комплекс актуальных правовых норм, запретов и ограничений в профессиональной деятельности
		ИД-3_{УК-2} Умеет сформулировать цели и задачи проекта и выбрать оптимальные способы их достижения, опираясь на правовые нормы основных отраслей российского законодательства
		ИД-4_{УК-2} Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, учитывающие действующие правовые нормы, запреты и ограничения
		ИД-5_{УК-2} Владеет элементами анализа, навыками планирования и оценки рисков для выбора оптимальной стратегии развития и обоснования устойчивости проекта; обладает навыками использования нормативно-правовых ресурсов в разработке и реализации проектов
		ИД-6_{УК-2} Выбирает направление развития в проекте предложенной идеи с учетом видовых харак-

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		<p>теристик и осуществляет социальное взаимодействие посредством распределения ролей в команде</p> <p>ИД-7_{УК-2} Владеет методикой принятия решений в условиях действия правовых запретов и ограничений, основываясь на принципах законности и всеобщности права</p>
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1_{УК-3} Знает основные типы социальных взаимодействий и социально-психологические критерии эффективности управления коллективом
		ИД-2_{УК-3} Понимает эффективность использования стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели
		ИД-3_{УК-3} Умеет предвидеть результаты личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата
		ИД-4_{УК-3} Умеет взаимодействовать с другими членами команды, в том числе участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом
		ИД-5_{УК-3} Определяет свою роль в команде, учитывая ролевые позиции других участников в командной работе и действует в соответствии с ней для достижения целей работы
		ИД-6_{УК-3} Владеет способами и методами презентации результатов работы команды
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД-1_{УК-4} Знает основные способы сочетаемости лексических единиц и основные словообразовательные модели, русские эквиваленты основных слов и выражений профессиональной речи
		ИД-2_{УК-4} Знает пассивную и активную лексику, в том числе, общенаучную и специальную терминологию, необходимую для работы над типовыми тестами
		ИД-3_{УК-4} Умеет вести деловую переписку на иностранном языке, вести речевую деятельность применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации
		ИД-4_{УК-4} Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами
		ИД-5_{УК-4} Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языка

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		ИД-6_{УК-4} Владеет основной иноязычной терминологией специальности, основами реферирования и аннотирования литературы по специальности
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1_{УК-1} Знает базовые философские понятия, основные философские идеи и категории, разницу между достоверной информацией и мнением, методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, а также методы и приемы философского анализа проблем
		ИД-2_{УК-5} Знает основные закономерности исторического процесса и этапы исторического развития России
		ИД-3_{УК-5} Знает этнокультурные и социально-политические процессы становления российской государственности
		ИД-4_{УК-5} Знает нравственные ценности, представления о совершенном человеке в различных культурах
		ИД-5_{УК-1} Умеет применять философские основы познания и логического мышления, методы научного познания, в том числе системного анализа, для решения поставленных задач
		ИД-6_{УК-5} Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизни, опираясь на наработанный в истории философии материал
		ИД-7_{УК-5} Умеет формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории
		ИД-8_{УК-5} Умеет понимать и анализировать мировоззренческие, социальные и индивидуальные проблемы современной жизни
		ИД-9_{УК-1} Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов
		ИД-9_{УК-5} Владеет представлениями об истории как науке, основами исторического мышления
		ИД-10_{УК-5} Владеет представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии
		ИД-11_{УК-5} Владеет навыками анализа исторических источников
		ИД-12_{УК-5} Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.
ИД-13_{УК-5} Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях		

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		<p>и традициях различных социальных групп</p> <p>ИД-14_{УК-5} Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира</p> <p>ИД-15_{УК-5} Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> <p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1_{УК-6} Понимает важность планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>ИД-2_{УК-6} Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач</p> <p>ИД-3_{УК-6} Умеет осмысливать свои собственные действия при управлении коллективом и самоорганизации</p> <p>ИД-4_{УК-6} Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда</p> <p>ИД-5_{УК-6} Владеет предоставленными возможностями для приобретения новых знаний и навыков</p> <p>ИД-1_{УК-7} Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья; способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности</p> <p>ИД-2_{УК-7} Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>ИД-3_{УК-7} Соблюдает нормы здорового образа жизни, используя основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий на всех жизненных этапах развития личности</p> <p>ИД-4_{УК-7} Владеет средствами и методами укрепления здоровья, физического самосовершенствования; должным уровнем физической подготов-</p>

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1_{УК-8} Знает основные природные и техно-сферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, принципы, методы и средства защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности
		ИД-2_{УК-8} Умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные и/или комфортные условия, в том числе с помощью средств защиты, жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
		ИД-3_{УК-8} Владеет понятийно-терминологическим аппаратом, законодательными и правовыми основами в области безопасности жизнедеятельности; принципами, методами и средствами защиты природной среды и человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИД-1_{УК-9} Знает нормативные основы прав человека, понятие, компоненты и структуру инклюзивной компетентности; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах
		ИД-2_{УК-9} Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на основе базовых дефектологических знаний
		ИД-3_{УК-9} Владеет навыками коммуникации, взаимодействия и сотрудничества в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1_{УК-10} Знает принципы и способы обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности
		ИД-2_{УК-10} Умеет анализировать возможные альтернативные решения на основе знаний об экономике и финансах
		ИД-3_{УК-10} Владеет навыками выбора обоснованных экономических решений из нескольких альтернатив в различных жизненных ситуациях, требующих знаний в области экономики и финансов
Гражданская	УК-11 Способен формиро-	ИД-1_{УК-11} Знает понятие и виды коррупции, ан-

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
позиция	вать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	तिकоррупционное законодательство, способы противодействия коррупции; правовые и организационные основы противодействия экстремистской деятельности; правовые основы и основные принципы противодействия терроризму
		ИД-2 ук-11 Умеет использовать полученные знания для понимания тенденции развития антикоррупционной политики государства, выявления, предупреждения и пресечения экстремистской деятельности, профилактики терроризма и борьбы с ним; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними отношения, противодействовать экстремизму, терроризму, коррупционному поведению в профессиональной деятельности
		ИД-3 ук-11 Владеет юридической терминологией в сфере противодействия коррупции, экстремистской деятельности, терроризму; навыками работы с правовыми и правоприменительными актами

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
ОПК-1 Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-1} Знает основные понятия и законы физики и других естественных наук, методы математического анализа, алгебры и геометрии
	ИД-2 _{ОПК-1} Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением физико-математических и естественнонаучных знаний, методов научного анализа и моделирования
	ИД-3 _{ОПК-1} Владеет навыками теоретических и экспериментальных исследований в сфере профессиональной деятельности
ОПК-2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ИД-1 _{ОПК-2} Знает основные научные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов и явлений
	ИД-2 _{ОПК-2} Умеет использовать физико-математический аппарат для разработки математических моделей явлений, процессов и объектов при решении задач в профессиональной деятельности
	ИД-3 _{ОПК-2} Имеет навыки проведения экспериментов по заданной методике и анализа их результатов
ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-3} Знает основное содержание современных информационных технологий, используемых при решении задач профессиональной деятельности
	ИД-2 _{ОПК-3} Умеет выбирать современные инфор-

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	мационных технологии, используемые для решения задач профессиональной деятельности
	ИД-3 опк-3 Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

Таблица 3 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, установленные университетом

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Категория профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский					
освоение методов и средств планирования и организация исследований и разработок; освоение методов проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации; сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области научных исследований; участие в проведении физических исследований по заданной тематике с применением современных научно-технических методов;	физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования; физические, инженерно-физические, биофизические, химико-физические, медико-физические, природоохранные технологии; физическая экспертиза и мониторинг.	научные исследования	ПК-1 Способен проводить научные исследования, выполнять работы по обработке, анализу и оформлению результатов исследований и разработок в соответствующей области знаний	ИД-1 ПК-1 Осуществляет подготовку, выбирает и использует соответствующие методики и оборудование для проведения научно-исследовательских работ	40.011 Анализ опыта
				ИД-2 ПК-1 Проводит сбор, обработку и анализ научно-технической информации в соответствующей области исследований с учетом отечественного и международного опыта	
				ИД-3 ПК-1 Осуществляет обработку, анализ и оформление результатов исследований и разработок в соответствующей области знаний	
		научные исследования	ПК-2 Способен к организации и проведению работ по техническому контролю и диагностированию объектов	ИД-1 ПК-2 Организует работы по проведению технического контроля и диагностирования объектов	40.011 Анализ опыта
				ИД-2 ПК-2 Проводит работы по контролю и диагностированию объектов	

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Категория профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
участие в обработке и внедрении полученных результатов научных исследований на современном уровне.					

Таблица 4 – Дополнительные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, установленные университетом

№ п/п	Код и наименование дополнительной профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
1	ДПК 1 – Способность решать личные задачи в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ИД-1 _{дпк-1} Знать стратегии достижения личных целей в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.
		ИД-2 _{дпк-1} Уметь оценивать свои потребности, возможности, способности, перспективы, интересы, усилия в решении личных задач с целью формирования индивидуальной образовательной траектории.
		ИД-3 _{дпк-1} Владеть методами решения личных задач в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.
2	ДПК 2 – Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ИД-1 _{дпк-2} Знать свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии.
		ИД-2 _{дпк-2} Уметь самостоятельно ставить перед собой личные цели в процессе получения новых знаний, планировать результат, понимать свой стиль обучения, свои сильные и слабые стороны, личные интересы в реализации индивидуальной траектории.
		ИД-3 _{дпк-2} Владеть: навыками постановки образовательной цели, самоанализа, самоконтроля, рефлексии, выбора пути (вариантов) реализации поставленной цели, решения личных задач в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.
3	ДПК 3 – Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения	ИД-1 _{дпк-3} Знать современные научные достижения и методы научно-исследовательской деятельности.
		ИД-2 _{дпк-3} Уметь применять методы критического анализа и оценки современных научных достижений, проектирования и осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения.
		ИД-3 _{дпк-3} Владеть навыками сбора, обработки, ана-

№ п/п	Код и наименование дополнительной профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
		лиза и систематизации данных по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускников всех компетенций, установленных программой бакалавриата

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

4.1 Учебный план

В учебном плане отражена логическая последовательность освоения блоков и разделов ОПОП ВО (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в академических часах. Учебный план размещен на сайте Университета.

Структура программы бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02-«Физика» в таблице 5.

Таблица 5 – Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 185
Блок 2	Практика	не менее 15
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6 - 9
Объем программы бакалавриата		240

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики. В учебный план включены следующие типы практик.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

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

В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе, дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО и дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определенные университетом, включены в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е. по очной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий.

Обучающимся по направлению бакалавриата обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 60 процентов общего объема программы бакалавриата.

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками университета при проведении учебных занятий по программе бакалавриата составляет в очной форме обучения - не менее 60 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию профессионально ориентированных дисциплин (модулей).

Учебный план размещен на сайте университета.

4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график по направлению подготовки 03.03.02-«Физика» устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул, праздничных дней. Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Календарный учебный график размещен на сайте университета.

4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины (модуля) является нормативным документом, содержащим программу обучения по дисциплине, реализующей требования ФГОС ВО (уровень бакалавриата), декомпозированные из общих требований стандарта.

Рабочая программа определяет объем, содержание, порядок изучения и преподавания дисциплины, а также способы контроля результатов ее усвоения (экзамен, зачет). В рабочей программе каждой дисциплины (модуля) сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП с учетом направленности (профиля) подготовки.

В ОПОП ВО включены рабочие программы всех дисциплин (модулей) как обязательной части, так и части формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая элективные и факультативные дисциплины. Рабочие программы входят в комплект ОПОП и размещаются на сайте университета. Разработка рабочих программ дисциплин осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами университета.

4.4. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО блок «Практика» ОПОП ВО является обязательным. Для направления подготовки 03.03.02-«Физика» в Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики. Программой бакалавриата предусмотрены следующие типы.

Типы учебной практики: ознакомительная практика; научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики: технологическая практика; научно-исследовательская работа, преддипломная практика.

Все типы учебной практики и типы производственной практики (технологическая практика; научно-исследовательская работа) входят в обязательную часть программы бакалавриата.

Тип производственной практики (преддипломная практика) входит в часть программы бакалавриата, формируемую участниками образовательных отношений.

Способы проведения учебной и производственной практик: стационарная и выездная. Разработка программ практик осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами университета.

Программы практик входят в комплект ОПОП ВО и размещаются на сайте университета.

4.5 Программа государственной итоговой аттестации обучающихся

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Разработка программы государственной итоговой аттестации осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами университета. Программа государственной итоговой аттестации входит в комплект ОПОП ВО и размещается на сайте университета.

4.6 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы является частью ОПОП, разрабатываются и реализуются в соответствии с действующим ФГОС.

Рабочая программа воспитания определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы вуза (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.). Она направлена на развитие личности; создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа РФ, к природе и окружающей среде.

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией и (или) в которых образовательная организация принимает участие, в соответствии с основными направлениями и темами воспитательной работы, выбранными формами, средствами и методами воспитания в учебном году или периоде обучения.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы входят в комплект ОПОП и размещаются на сайте университета.

5 Требования к условиям реализации ОПОП ВО

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки, обучающихся по программе бакалавриата.

5.1 Общесистемные требования

Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата удовлетворяют требованиям п. 4.2 ФГОС ВО.

Университет располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Амурского государственного университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в ра-

бочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университета дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.2 Материально-техническое обеспечение

Для реализации ОПОП по направлению подготовки 03.03.02-«Физика» имеется материально-техническая база, соответствующая действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам и обеспечивающая проведение всех видов занятий, самостоятельной работы, практики, государственной итоговой аттестации, предусмотренных учебным планом. 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 Амурского государственного университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, состав которого определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости.

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП ВО входит в комплект ОПОП ВО.

5.3 Учебно-методическое обеспечение

При разработке образовательной программы направления подготовки 03.03.02-«Физика» определены учебно-методические ресурсы, необходимые для реализации данной ОПОП.

Каждый обучающийся обеспечен учебной и учебно-методической литературой, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам (модулям), практикам, ГИА ОПОП в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых указан в рабочих программах дисциплин (модулей) и периодически обновляется (при необходимости).

Для обучения лиц из числа инвалидов и лиц с ОВЗ, при их наличии, имеются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО по направлению подготовки 03.03.02-«Физика» соответствует требованиям ФГОС ВО по указанному направлению и требованиям действующей нормативно-методической документации в части учебной литературы, информационно-библиотечных и(или) электронных ресурсов.

5.4 Кадровое обеспечение

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02-«Физика» обеспечивается педагогическими работниками Амурского государственного университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

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).

5.5 Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

5.6 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Амурский государственный университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью

признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Приложение 1

Матрица компетенций по направлению подготовки 03.03.02 – Физика

КОМПЕТЕНЦИИ	ДИСЦИПЛИНЫ Блок 1																										
	Обязательная часть																										
	Философия	История России	Иностранный язык	Физическая культура и спорт	Русский язык и деловая коммуникация	Основы финансовой грамотности	Основы российской государственности	Правовые основы антикоррупционного поведения	Основы правовых знаний	Педагогика и психология инклюзивного образования	Безопасность жизнедеятельности	Химия	Физико-химические методы анализа	Математический анализ	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Векторный и тензорный анализ	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление	Теория функции комплексного переменного	Теория вероятностей и математическая статистика	Общая физика	Общий физический практикум	Теоретическая механика и механика сплошных сред	Электродинамика. Распространение радиоволн	Квантовая теория	Термодинамика и статистическая физика	Цифровая грамотность	
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																											+
ПК-1																											
ПК-2																											
ДПК-1																											
ДПК-2																											
ДПК-3																											

КОМПЕТЕНЦИИ	ДИСЦИПЛИНЫ Блок 1																								
	Обязательная часть							Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
								Элективные дисциплины																	
								по выбору										по физической культуре и спорту							
	Информационные технологии в физике	Основы программирования на Python	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)	Основы проектной деятельности	Линейные и нелинейные уравнения физики	Численные методы и математическое моделирование	Гидрогазодинамика	Введение в профессию	Тайм-менеджмент	Профессиональный иностранный язык	Физико-технические измерения и метрология	Теория дефектов	Материаловедение	Основы инженерных знаний	Радиофизика и электроника	Физика твердого тела	Экспериментальные методы в физике	Медицинская электроника	Физические основы оптоэлектроники	Средства связи и передачи информации	Устройства приёма и преобразования сигналов	Основы физических методов контроля, испытания и диагностики объектов	Методы и средства контроля, испытаний и диагностики объектов	Общая физическая подготовка	Легкая атлетика
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	+	+	+																						
ПК-1										+				+	+				+	+					
ПК-2												+	+				+	+			+	+			
ДПК-1																									
ДПК-2																									
ДПК-3																									

КОМПЕТЕНЦИИ	ДИСЦИПЛИНЫ Блок 1																						
	Элективные дисциплины (свободный выбор)																						
	Прикладные пакеты векторной графики	Цифровая трансформация бизнес-процессов	Современная электроэнергетика	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	История и культура Дальнего Востока	Логистика в международном бизнесе	Аналитический контроль качества нефтепродуктов	Неразрушающие методы контроля	Технологии бизнес-проектирования	Маркетинговые исследования и ситуационный анализ	Интеллектуальная собственность: от идеи до патента	Дизайн цифровых продуктов	Правовое регулирование цифровых финансовых активов, цифровой валюты	Право интеллектуальной собственности	Мастерство публичного выступления	Иностранный язык для путешествий	Психология личностного роста и развития	Софт скиллз	Деловой иностранный язык (английский)	Деловой этикет на Востоке	Инвестиционный менеджмент	История культуры и искусства Амурской области	
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																							
ПК-1																							
ПК-2																							
ДПК-1	+				+							+			+	+	+	+				+	
ДПК-2		+	+	+	+	+		+	+		+		+	+	+		+		+				
ДПК-3			+				+			+	+			+						+		+	

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции										
		УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности 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	УК-9 Способен использовать базовые дефетологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции, к тому поведению и противопоставлять им в профессиональной деятельности
Аналитическая геометрия и линейная алгебра												
Векторный и тензорный анализ												
Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление												
Теория функции комплексного переменного												
Теория вероятностей и математическая статистика												
Общая физика												
Общий физический практикум												
Теоретическая механика и механика сплошных												
Электродинамика. Распространение радиоволн												
Квантовая теория												
Термодинамика и статистическая физика												
Цифровая грамотность												
Информационные технологии в физике												
Основы программирования на Python												
Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)												
Основы проектной деятельности		+	+									

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Универсальные компетенции																				
		УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности 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	УК-9 Способен использовать базовые дефетологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции, к тому поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности										
	Линейные и нелинейные уравнения физики																					
	Численные методы и математическое моделирование																					
	Гидрогазодинамика																					
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																					
	Введение в профессию	+																				
	Тайм-менеджмент									+												
	Профессиональный иностранный язык																					
	Физико-технические измерения и метрология																					
	Теория дефектов																					
	Материаловедение																					
	Основы инженерных знаний																					
	Радиофизика и электроника																					
	Физика твердого тела																					
Экспериментальные методы в физике																						

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Универсальные компетенции																				
		УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности 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	УК-9 Способен использовать базовые дефетологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противопоставлять им в профессиональной деятельности										
	Правовое регулирование цифровых финансовых активов, цифровой валюты																					
	Право интеллектуальной собственности																					
	Мастерство публичного выступления																					
	Иностранный язык для путешествий																					
	Психология личностного роста и развития																					
	Софт скиллз																					
	Деловой иностранный язык (английский)																					
	Деловой этикет на Востоке																					
	Инвестиционный менеджмент																					
	История культуры и искусства Амурской области																					
Блок 2	Практика																					
	Учебная практика (ознакомительная практика)	+																				
	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))																					

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции											
		УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально историческом, этическом и философском контекстах	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности 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	УК-9 Способен использовать базовые дефетологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции, к тому поведению и противопоставлять им в профессиональной деятельности	
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)												
	Производственная практика (технологическая практика)												
Блок 2	Практика												
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
	Производственная практика (преддипломная)												
Блок 3	Государственная итоговая аттестация												
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД.	Факультативные дисциплины												
	Математические основы курса общей физики	+											
	Конфликтология			+			+						
	Системы искусственного интеллекта												
	Научно-исследовательская работа студента												
ФТД.	Факультативные дисциплины (свободный												

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общие профессиональные компетенции		
		ОПК-1 Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Блок 1	Обязательная часть			
	Философия			
	История России			
	Иностранный язык			
	Физическая культура и спорт			
	Русский язык и деловая коммуникация			
	Основы финансовой грамотности			
	Основы российской государственности			
	Правовые основы антикоррупционного поведения			
	Основы правовых знаний			
	Педагогика и психология инклюзивного образования			
	Химия	+		
	Физико-химические методы анализа		+	
	Математический анализ	+		
	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	+		
	Векторный и тензорный анализ	+		
	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление	+		
	Теория функции комплексного переменного	+		
	Теория вероятностей и математическая статистика	+		
	Общая физика	+		
	Общий физический практикум		+	
	Теоретическая механика и механика сплошных сред	+		
	Электродинамика. Распространение радиоволн	+		
	Квантовая теория	+		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общие профессиональные компетенции		
		ОПК-1 Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Термодинамика и статистическая физика	+		
	Цифровая грамотность			+
	Информационные технологии в физике			+
	Основы программирования на Python			+
	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)			+
	Основы проектной деятельности			
	Линейные и нелинейные уравнения физики	+		
	Численные методы и математическое моделирование		+	
	Гидрогазодинамика	+		
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Введение в профессию			
	Тайм-менеджмент			
	Профессиональный иностранный язык			
	Физико-технические измерения и метрология			
	Теория дефектов	+		
	Материаловедение			
	Основы инженерных знаний			
	Радиофизика и электроника			
	Физика твердого тела			
	Экспериментальные методы в физике			
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Элективные дисциплины (по выбору)			
	Медицинская электроника			
	Физические основы оптоэлектроники			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общие профессиональные компетенции		
		ОПК-1 Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Средства связи и передачи информации			
	Устройства приёма и преобразования сигналов			
	Основы физических методов контроля, испытания и диагностики объектов			
	Методы и средства контроля, испытаний и диагностики объектов			
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			
	Общая физическая подготовка			
	Легкая атлетика			
	Спортивные игры			
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины (свободный выбор)			
	Прикладные пакеты векторной графики			
	Цифровая трансформация бизнес-процессов			
	Современная электроэнергетика			
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности			
	История и культура Дальнего Востока			
	Логистика в международном бизнесе			
	Аналитический контроль качества нефтепродуктов			
	Неразрушающие методы контроля			
	Технологии бизнес-проектирования			
	Маркетинговые исследования и ситуационный анализ			
	Интеллектуальная собственность: от идеи до патента			
	Дизайн цифровых продуктов			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общие профессиональные компетенции		
		ОПК-1 Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Правовое регулирование цифровых финансовых активов, цифровой валюты			
	Право интеллектуальной собственности			
	Мастерство публичного выступления			
	Иностранный язык для путешествий			
	Психология личностного роста и развития			
	Софт скиллз			
	Деловой иностранный язык (английский)			
	Деловой этикет на Востоке			
	Инвестиционный менеджмент			
	История культуры и искусства Амурской области			
Блок 2	Практика			
	Учебная практика (ознакомительная практика)	+		
	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	+	+	+
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)		+	+
	Производственная практика (технологическая практика)		+	
Блок 2	Практика			
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Производственная практика (преддипломная практика)	+	+	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация			
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			
ФТД.	Факультативные дисциплины			
	Математические основы курса общей физики			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общие профессиональные компетенции		
		ОПК-1 Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Конфликтология			
	Системы искусственного интеллекта			
	Научно-исследовательская работа студента			
ФТД.	Факультативные дисциплины (свободный выбор)			
	Дизайн оформления документов			
	Экономическая политика РФ			
	Имидж, стиль и мода в профессиональной деятельности			
	Создание медиа текстов			
	Основы визуализации данных			
	Энергосбережение и энергоэффективность			
	Иностранный язык для специальных целей			
	Правовое регулирование деятельности в сети ИНТЕРНЕТ			
	Производственная и энергетическая безопасность			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции	
		ПК-1 Способен проводить научные исследования, выполнять работы по обработке, анализу и оформлению результатов исследований и разработок в соответствующей области знаний	ПК-2 Способен к организации и проведению работ по техническому контролю и диагностированию объектов
Блок 1	Обязательная часть		
	Философия		
	История России		
	Иностранный язык		
	Физическая культура и спорт		
	Русский язык и деловая коммуникация		
	Основы финансовой грамотности		
	Основы российской государственности		
	Правовые основы антикоррупционного поведения		
	Основы правовых знаний		
	Педагогика и психология инклюзивного образования		
	Безопасность жизнедеятельности		
	Химия		
	Физико-химические методы анализа		
	Математический анализ		
	Аналитическая геометрия и линейная алгебра		
	Векторный и тензорный анализ		
	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление		
	Теория функции комплексного переменного		
	Теория вероятностей и математическая статистика		
	Общая физика		
	Общий физический практикум		
	Теоретическая механика и механика сплошных сред		
	Электродинамика. Распространение радиоволн		
	Квантовая теория		
	Термодинамика и статистическая физика		

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции	
		ПК-1 Способен проводить научные исследования, выполнять работы по обработке, анализу и оформлению результатов исследований и разработок в соответствующей области знаний	ПК-2 Способен к организации и проведению работ по техническому контролю и диагностированию объектов
	Цифровая грамотность		
	Информационные технологии в физике		
	Основы программирования на Python		
	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)		
	Основы проектной деятельности		
	Линейные и нелинейные уравнения физики		
	Численные методы и математическое моделирование		
	Гидрогазодинамика		
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	Введение в профессию		
	Тайм-менеджмент		
	Профессиональный иностранный язык		
	Физико-технические измерения и метрология	+	
	Теория дефектов		
	Материаловедение		+
	Основы инженерных знаний		+
	Радиофизика и электроника	+	
	Физика твердого тела	+	
	Экспериментальные методы в физике	+	
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	Элективные дисциплины (по выбору)		
	Медицинская электроника		+
	Физические основы оптоэлектроники		+
	Средства связи и передачи информации	+	
	Устройства приёма и преобразования сигналов	+	
	Основы физических методов контроля, испытания и диагностики объектов		+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции	
		ПК-1 Способен проводить научные исследования, выполнять работы по обработке, анализу и оформлению результатов исследований и разработок в соответствующей области знаний	ПК-2 Способен к организации и проведению работ по техническому контролю и диагностированию объектов
	Методы и средства контроля, испытаний и диагностики объектов		+
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
	Общая физическая подготовка		
	Легкая атлетика		
	Спортивные игры		
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины (свободный выбор)		
	Прикладные пакеты векторной графики		
	Цифровая трансформация бизнес-процессов		
	Современная электроэнергетика		
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		
	История и культура Дальнего Востока		
	Логистика в международном бизнесе		
	Аналитический контроль качества нефтепродуктов		
	Неразрушающие методы контроля		
	Технологии бизнес-проектирования		
	Маркетинговые исследования и ситуационный анализ		
	Интеллектуальная собственность: от идеи до патента		
	Дизайн цифровых продуктов		
	Правовое регулирование цифровых финансовых активов, цифровой валюты		
	Право интеллектуальной собственности		
	Мастерство публичного выступления		
	Иностранный язык для путешествий		
Психология личностного роста и развития			
Софт скиллз			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции	
		ПК-1 Способен проводить научные исследования, выполнять работы по обработке, анализу и оформлению результатов исследований и разработок в соответствующей области знаний	ПК-2 Способен к организации и проведению работ по техническому контролю и диагностированию объектов
	Деловой иностранный язык (английский)		
	Деловой этикет на Востоке		
	Инвестиционный менеджмент		
	История культуры и искусства Амурской области		
Блок 2	Практика		
	Учебная практика (ознакомительная практика)		
	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	+	
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	+	
	Производственная практика (технологическая практика)	+	+
Блок 2	Практика Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	Производственная практика (преддипломная практика)	+	+
Блок 3	Государственная итоговая аттестация		
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+
ФТД.	Факультативные дисциплины		
	Математические основы курса общей физики		
	Конфликтология		
	Системы искусственного интеллекта		
	Научно-исследовательская работа студента	+	
ФТД.	Факультативные дисциплины (свободный выбор)		
	Дизайн оформления документов		
	Экономическая политика РФ		
	Имидж, стиль и мода в профессиональной деятельности		
	Создание медиа текстов		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции	
	ПК-1 Способен проводить научные исследования, выполнять работы по обработке, анализу и оформлению результатов исследований и разработок в соответствующей области знаний	ПК-2 Способен к организации и проведению работ по техническому контролю и диагностированию объектов
Основы визуализации данных		
Энергосбережение и энергоэффективность		
Иностранный язык для специальных целей		
Правовое регулирование деятельности в сети ИНТЕРНЕТ		
Производственная и энергетическая безопасность		

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Дополнительные профессиональные компетенции		
	ДПК 1 – Способность решать личностные задачи в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 2 – Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 3 – Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения
Блок 1 Обязательная часть			
Философия			
История России			
Иностранный язык			
Физическая культура и спорт			
Русский язык и деловая коммуникация			
Основы финансовой грамотности			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Дополнительные профессиональные компетенции		
		ДПК 1 – Способность решать личностные задачи в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 2 – Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 3 – Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения
	Основы российской государственности			
	Правовые основы антикоррупционного поведения			
	Основы правовых знаний			
	Педагогика и психология инклюзивного образования			
	Безопасность жизнедеятельности			
	Химия			
	Физико-химические методы анализа			
	Математический анализ			
	Аналитическая геометрия и линейная алгебра			
	Векторный и тензорный анализ			
	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление			
	Теория функции комплексного переменного			
	Теория вероятностей и математическая статистика			
	Общая физика			
	Общий физический практикум			
	Теоретическая механика и механика сплошных сред			
	Электродинамика. Распространение радиоволн			
	Квантовая теория			
	Термодинамика и статистическая физика			
	Цифровая грамотность			
	Информационные технологии в физике			
	Основы программирования на Python			
	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)			
	Основы проектной деятельности			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Дополнительные профессиональные компетенции		
		ДПК 1 – Способность решать личностные задачи в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 2 – Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 3 – Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения
	Линейные и нелинейные уравнения физики			
	Численные методы и математическое моделирование			
	Гидрогазодинамика			
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Введение в профессию			
	Тайм-менеджмент			
	Профессиональный иностранный язык			
	Физико-технические измерения и метрология			
	Теория дефектов			
	Материаловедение			
	Основы инженерных знаний			
	Радиофизика и электроника			
	Физика твердого тела			
	Экспериментальные методы в физике			
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины (по выбору)			
	Медицинская электроника			
	Физические основы оптоэлектроники			
	Средства связи и передачи информации			
	Устройства приёма и преобразования сигналов			
	Основы физических методов контроля, испытания и диагностики объектов			
	Методы и средства контроля, испытаний и диагностики объектов			

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Дополнительные профессиональные компетенции		
		ДПК 1 – Способность решать личностные задачи в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 2 – Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 3 – Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			
	Общая физическая подготовка			
	Легкая атлетика			
	Спортивные игры			
Блок 1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины (свободный выбор)			
	Прикладные пакеты векторной графики	+		
	Цифровая трансформация бизнес-процессов		+	
	Современная электроэнергетика		+	+
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		+	
	История и культура Дальнего Востока	+	+	
	Логистика в международном бизнесе		+	
	Аналитический контроль качества нефтепродуктов			+
	Неразрушающие методы контроля		+	
	Технологии бизнес-проектирования		+	
	Маркетинговые исследования и ситуационный анализ			+
	Интеллектуальная собственность: от идеи до патента			+
	Дизайн цифровых продуктов		+	
	Правовое регулирование цифровых финансовых активов, цифровой валюты	+		
	Право интеллектуальной собственности		+	
	Мастерство публичного выступления	+	+	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Дополнительные профессиональные компетенции		
		ДПК 1 – Способность решать личностные задачи в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 2 – Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 3 – Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения
	Иностранный язык для путешествий	+		
	Психология личностного роста и развития	+		
	Софт скиллз	+	+	
	Деловой иностранный язык (английский)	+		
	Деловой этикет на Востоке		+	
	Инвестиционный менеджмент			+
	История культуры и искусства Амурской области	+		
Блок 2	Практика			
	Учебная практика (ознакомительная практика)			
	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))			
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			
	Производственная практика (технологическая практика)			
Блок 2	Практика Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Производственная практика (преддипломная практика)			
Блок 3	Государственная итоговая аттестация			
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+
ФТД.	Факультативные дисциплины			
	Математические основы курса общей физики			
	Конфликтология			
	Системы искусственного интеллекта			+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Дополнительные профессиональные компетенции		
		ДПК 1 – Способность решать личностные задачи в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 2 – Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ДПК 3 – Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения
	Научно-исследовательская работа студента			
ФТД.	Факультативные дисциплины (свободный выбор)			
	Дизайн оформления документов	+		
	Экономическая политика РФ			+
	Имидж, стиль и мода в профессиональной деятельности	+		
	Создание медиа текстов	+		
	Основы визуализации данных			+
	Энергосбережение и энергоэффективность		+	+
	Иностранный язык для специальных целей	+		
	Правовое регулирование деятельности в сети ИНТЕРНЕТ			+
	Производственная и энергетическая безопасность			+