

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

03.03.02- Физика

Направленность (профиль) подготовки

Экспериментальная физика

Квалификация выпускника - БАКАЛАВР

Форма обучения очная

ИРКУТСК - 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) бакалавриата 03.03.02— Физика
 - 1.2. Используемые определения, термины и сокращения
- 1.3. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы бакалавриата

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.1.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника
 - 2.1.2. Тип (типы) задач профессиональной деятельности выпускников
- 2.1.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания
- 2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)
 - 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС
 - 2.4. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

РАЗДЕЛ 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 03.03.02—Физика

1. Цель (миссия) и задачи программы бакалавриата по направлению подготовки-

03.03.02- Физика

- 3.2. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02— Физика
- 3.3. Направленность (профиль) образовательной программ в рамках направления подготовки 03.03.02— Экспериментальная физика
 - 3.4. Объем программы
 - 3.5. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ
 - 3.6. Формы обучения
 - 3.7. Срок получения образования
 - 3.8. Язык реализации программы
 - 3.9. Использование сетевой формы реализации образовательной программы
- 3.10. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
- 3.11. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
 - 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 4.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

РАЗДЕЛ 5. – СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 03.03.02– Физика

5.1. Структура и объем программы

- 5.2. Объем обязательной части образовательной программы
- 5.3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса ОПОП ВО бакалавриата 03.03.02— Физика
 - 5.3.1. Учебный план
 - 5.3.2. Календарный учебный график
 - 5.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
 - 5.3.4. Программы практик
- 5.3.5.Фонды оценочных средств (материалов) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) и практике
 - 5.3.6. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам
 - 5.3.7. Программа государственной итоговой аттестации
 - 5.3.8. Рабочая программа воспитания
 - 5.3.9. Календарный план воспитательной работы

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ **БАКАЛАВРИАТА** 03.03.02— Физика

- 6.1. Характеристика общесистемных условий осуществления образовательной деятельности по ОПОП
- 6.2.Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата
 - 6.2.1. Материально-технические условия реализации ОПОП ВО бакалавриата
 - 6.2.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации образовательной программы бакалавриата
 - 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы бакалавриата
- 6.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата (объем средств на реализацию ОПОП ВО) 03.03.02— Физика
 - 6.5. Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 03.03.02—Физика
 - 6.5.1 Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся
 - 6.5.2 Система внешней оценки качества образовательной деятельности.
- 7. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8.РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 03.03.02— Физика

Приложение 2. Макет матрицы соответствия компетенций и составных частей ООП

Приложение 3. Макет рабочих программ дисциплин (модулей)

Приложения 4,5 Макет рабочей программы практики

Приложение 6 Макет Рабочей программы воспитания

Приложение 7. Макет программы ГИА

Приложение 8. Макет аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования бакалавриата 03.03.02— Физика направленность (профиль) «Экспериментальна физика»
 - Основная профессиональная образовательная программа высшего (ОПОП ВО) бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «ИГУ» по образования направлению подготовки 03.03.02- Физика, представляет собой систему документов, разработанную утвержденную федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Иркутский государственный университет» с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 7 августа 2020 г. N 891 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 03.03.02 Физика" (с изменениями и дополнениями). Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 августа 2020 г. Регистрационный N 59412 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021), с учетом требований профессионального (-ых) стандарта (- ов) Профессиональный стандарт 03.03.02, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «07»09 2020 г. № 40.104 а также с учетом примерной основной образовательной программы, внесенной в реестр примерных основных образовательных программ.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), в соответствии с п. 9 ст. 2 гл. 1 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению 03.03.02 и направленности (профилю) «Экспериментальная физика» включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), программы практик и научно-исследовательской работы (НИР), программу государственной итоговой аттестации (ГИА), рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, оценочные и методические материалы, другие материалы (компоненты), обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.2.Используемые определения, термины и сокращения

В основной профессиональной образовательной программе используются следующие термины и определения:

Задача профессиональной деятельности - цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (объектами) профессиональной деятельности.

Индивидуальный учебный план — учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Индикаторы достижения компетенций являются обобщенными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию.

Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе, и являются основой для разработки оценочных средств промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Качество образования комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям потребностям физического юридического интересах или лица, В которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Квалификация — уровень знаний, умений, навыков и компетенций, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

Компетенция — способность успешно действовать в профессиональной ситуации на основе профессиональных знаний и умений; готовность личности к выполнению определенного рода профессиональных задач;

Направленность (профиль) программы — ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметнотематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы.

Область профессиональной деятельности — совокупность видов профессиональной деятельности, имеющая общую основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в т.ч. средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и соответствующих компетенций для их выполнения.

Объект профессиональной деятельности — явление, предмет, процесс, на которые направлено воздействие в процессе профессиональной деятельности.

Термины «объект» и «предмет профессиональной деятельности» рассматриваются как синонимы в профессиональной деятельности, связанной с материальным производством.

Эти понятия (объект» и «предмет профессиональной деятельности») следует развести в нематериальной сфере, связанной с научными исследованиями, творчеством и т.п. В этом случае понятие предмета уже понятия объекта и связано со свойствами или отношениями объекта, познание которых важно для решения профессиональных задач.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — система основных нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, объем, содержание, условия, технологии организации и реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников;

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы;

Примерная основная образовательная программа — учебно-методическая документация (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, примерная рабочая программа воспитания, примерный календарный план воспитательной работы), определяющая рекомендуемые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной направленности, планируемые результаты

освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Сфера профессиональной деятельности — сегмент области профессиональной деятельности или смежных областей профессиональной деятельности, включающий вид (виды) профессиональной деятельности, характеризующийся совокупностью специфических объектов профессиональной деятельности;

Учебный илан – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено федеральным законодательством, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Универсальная компетенция — это инструмент унификации образовательных результатов и обеспечения преемственности уровней высшего образования, который отражает ожидания современного общества в части социально-личностного позиционирования в нем выпускника образовательной программы высшего образования соответствующего уровня и потенциальной готовности его к самореализации и саморазвитию.

Федеральный государственный образовательный стандарт — совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Сокращения

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

ИДК – индикатор достижения компетенции;

ИУП – индивидуальный учебный план;

КПВР – календарный план воспитательной работы

КУГ – календарный учебный график;

ЛА и МО – отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения;

ЛНА – локальный нормативный акт;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональная компетенция:

ОКВЭД – Общероссийский классификатор видов экономической деятельности;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОП – образовательная программа;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПООП ВО – примерная основная образовательная программа высшего образования;

ПС – профессиональный стандарт;

РПВ – рабочая программа воспитания

РПД – рабочая программа дисциплины;

РПП – рабочая программа практик;

УГСН – укрупненная группа специальностей и направлений

УК – универсальная компетенция

УМУ – учебно-методическое управление;

УП – учебный план;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФОМ (ФОС) – фонд оценочных материалов или фонд оценочных средств;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда.

1.3. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы бакалавриата

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО бакалавриата составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования направлению подготовки 03.03.02 –Физика ПО (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от утвержденный Приказом Минобрнауки России от 7" августа 2020 г, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от "7" августа 2020 г. N 891 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 03.03.02 -Физика " (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 августа 2020 г. Регистрационный N 59412)

Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 года N 121н. Зарегистрированв Министерстве юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 года, регистрационный N 31692
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 №636 (с изм. 27.03.2020 №490);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 №636 (с изм. 27.03.2020 №490);

Положение о практической подготовке, утвержденное Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390;

- Иные нормативно-методические акты Минобрнауки России;
- Устав ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.11.2018 №1071;
- Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам бакалавриата

 $\underline{http:/\!/old.isu.ru/ru/about/umo/perehod_VO/norm_prav_baza.html}$

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

2.1.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых могут работать выпускники, освоившие программу бакалавриата 03.03.02 Физика

Целью данной ОПОП является развитие у студентов личностных качеств; формирование общекультурных (ОК), универсальных (общенаучных, социально личностных, инструментальных) профессиональных компетенций (ПК) в соответствии с требованиями пунктов 5.1. и 5.2. ФГОС по направлению подготовки 03.03.02 — Физика, а также формирование организованного, трудолюбивого, ответственного, с гражданской позицией, толерантного, готового к продолжению образования и включению в инновационную деятельность и адаптацию на рынке труда и занятости выпускника на основе овладения общекультурными и профессиональными компетенциями ОПОП.

Выпускник в условиях развития науки и техники должен быть готов к критической переоценке накопленного опыта и творческому анализу своих возможностей, способен использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач; понимать основные возможности приобретения новых знаний с использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения физических и естественнонаучных задач, возникающих при выполнении профессиональных функций.

В области воспитания целью ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 —Физика является: развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбию, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели, выносливости.

В области обучения целью ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 —Физика является формирование общекультурных (универсальных): социальноличностных, общенаучных, профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование, проектирование, конструирование, технологию производства, использование и эксплуатацию материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и наноэлектроники различного функционального назначения.

2.1.2. Тип (типы) задач профессиональной деятельности выпускников

Программа подготовки бакалавров по направлению Физика (профиль «Экспериментальная физика») ориентирована в первую очередь на научный и производственно-технологический виды профессиональной деятельности, что соответствует программе бакалавриата.

2.1.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и конструирования, технологические процессы производства, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования изделий электроники и наноэлектроники.

2.2.Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

типам): Область профессиональной	Типы задач* профессиональной	Задачи профессиональной деятельности**	Объекты профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	профессиональнои деятельности
(по Реестру	делгеныности		(или области знания)
Минтруда)			,
01 Образование и	Научно-	Проведение научно-	Теоретическое и
наука (в сферах:	исследователь-	исследовательских работ	экспериментальное
реализации	ский	-	исследование,
образовательных		Реализация	математическое и
программ	Образователь-	образовательных	компьютерное
среднего общего	ный	программ среднего общего	моделирование,
образования,		образования, среднего	проектирование,
среднего		профессионального	конструирование,
профессиональног		образования, высшего	технологию
о образования,		образования и	производства,
высшего		дополнительных	использование и
образования и		профессиональных	эксплуатацию
дополнительных		программ	материалов,
профессиональны			компонентов,
х программ;			электронных
научных			приборов, устройств,
исследований и			установок вакуумной,
научно-			плазменной,
конструкторских			твердотельной,
разработок);			микроволновой,
			оптической, микро- и
			наноэлектроники
			различного
			функционального
			назначения.
	Проектный	Установление	Использование
		фундаментальных основ	диагностического и
40 Сквозные виды		физики живых систем и	
деятельности в		физико-химической	оборудования.
промышленности		биологии, проектирование	Применение
		и применения	математических
		диагностического и	моделей, алгоритмов
		лечебного оборудования,	решения типовых
		участие в инновационных	задач, современного
		и опытно-конструкторских	программного и
		разработках; эксплуатации	информационного
		электронных приборов и	обеспечения
		систем различного	процессов
		назначения; мониторинг	моделирования и
		параметров материалов;	проектирования
		мониторинг состояния	изделий электроники

2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 года N 121н. Зарегистрированв Министерстве юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 года, регистрационный N 31692

BO

2.4. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика представлен в Приложении 1

Пример формирования перечня обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы представлен в Приложении 1 к ОПОП

РАЗДЕЛ З ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 03.03.02 Физика

3.1.Цель (миссия) и задачи программы бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика

Главной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров в научно-образовательной и проектной областях посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 — Физика направленность (профиль «Экспериментальна физика») а также развитие профессионально важных качеств личности, позволяющих реализовать сформированные компетенции в эффективной профессиональной деятельности по профилю подготовки.

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика, направленность (профиль «Физика конденсированного состояния») является формирование социально-личностных качеств: толерантность, дружелюбие, ответственность, гражданственность, развитие общей культуры у обучающихся;

В области обучения целью ОПОП ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика направленность (профиль «Экспериментальная физика») является:

- формирование у выпускников компетенций, установленных ФГОС ВО, и настоящей ОПОП, необходимых для успешного выполнения профессиональной деятельности в области и сфере профессиональной деятельности (научная и производственно – технологическая деятельности);

- формирование способности приобретать новые знания, готовности к самосовершенствованию и непрерывному профессиональному образованию и саморазвитию;
- обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;

обеспечение подготовки выпускников, способных активно простраивать гибкую индивидуальную траекторию профессиональной карьеры, учитывающую специфику и изменчивость условий рынка труда для областей деятельности бакалавра по направлению подготовки 03.03.02 Физика, направленность (профиль «Экспериментальная физика»)

ОПОП ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика, направленность «Экспериментальная физика » основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования и непрерывность профессионального развития;
- обеспечение обучающимися выбора индивидуальной образовательной траектории;

практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки по направлению подготовки 03.03.02 Физика, направленность «Экспериментальная физика », учитывающие требования профессионального стандарта (стандартов) «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «07»09 2020_г. № 40.011.

- **3.2.** формирование готовности выпускников Университета к активной профессиональной и социальной деятельности
- 3.3. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 Физика

Абитуриент должен иметь документ установленного (установленного государством) образца о среднем общем образовании.

3.4. Направленность (профиль) образовательной программ в рамках направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль) «Экспериментальная физика» программы 03.03.02 Физика установлена в соответствие:

- с направлением подготовки в целом согласно ФГОС ВО
- с областью профессиональной деятельности, согласно Приказа Минтруда России от 29.09.2014г.№667 «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»

научно – образовательная деятельность: проектная деятельность

- сферами профессиональной деятельности являются

Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего общего образования, среднего профессионального образования, высшего образования и дополнительных профессиональных программ; научных исследований и научно-конструкторских разработок);

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

Типы задач: научно-исследовательский; проектный; педагогический.

3.5. Объем программы

Объем образовательной программы составляет **240** з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающихся и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП ВО.

Объем образовательной программы, реализуемой за один учебный год, составляет, в соответствии с п.1.9. ФГОС ВО и ЛНА ФГБОУ ВО «ИГУ», вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы в очной форме обучения устанавливается равным 60 з.е

3.6. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы 03.03.02 Физика — бакалавр. на основании Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»

3.6. Формы обучения

Формы обучения по образовательной программе направления подготовки бакалавриата 03.03.02 Физика - очная, дневная. Срок получения образования при очной форме обучения 4 года,

При очно-заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения,

При заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения.

Использование сетевой формы реализации образовательной программы – не имеется Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Да.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с OB3 предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

3.7. Срок получения образования

Срок получения образования (вне зависимости от применяемых образовательных технологий): в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года (лет)

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования, установленным $\Phi\Gamma$ OC BO (n.1.8- $\Phi\Gamma$ OC BO) для соответствующей формы обучения.

3.8. Язык реализации программы

Программа бакалавриата 03.03.02 Физика реализуется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Использование сетевой формы реализации образовательной программы – *не имеется*

3.9. Если программа реализуется с использованием сетевой формы, то указать полное наименование организации (организаций), с которой реализуется образовательная программа

Не имеется

3.10. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Не применяется

3.11. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (утверждены Минобрнауки 26.12.2013г. № 06-2412 вн), «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» (Утверждены Минобрнауки 08.04.2014 №АК-44/05 вн) и Положением «Об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» (утвержденным ректором ФГБОУ ВО «ИГУ» от 22.05.2015).

Осуществляя подготовку бакалавров по направлению, коллектив преподавателей готов к созданию условий для обучения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация образовательного процесса будет регламентироваться Положением об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет».

Процесс обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья планируется осуществлять на основе ОПОП, адаптированной, при необходимости, для обучения указанной категории обучающихся путем включения в образовательную программу специализированных адаптационных дисциплин (модулей).

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья будет осуществляться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся как в общих инклюзивных группах, так и по индивидуальным программам (по необходимости).

Комплексное сопровождения образовательного процесса будет включать психолого-педагогическое, организационно-педагогическое и лечебно-профилактическое направление.

На территории Иркутского государственного университета продолжают создаваться условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения студентов с ограниченными возможностями здоровья. На базе Научной библиотеки «ИГУ» ведется работа по оборудованию специального компьютерного кабинета для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с выделением рабочего места для студентов, имеющих нарушения зрения.

Планируется продолжать создание безбарьерной архитектурной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (имеются соответствующие паспорта доступности и списки предлагаемых управленческих решений, необходимых для приведения объектов собственности университета в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации).

Социальное сопровождение обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Центром по работе со студентами-инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья на основании действующего Положения (http://isu.ru/ru/about/administration/cpi/index.html).

4.5.1. Адаптация ОПОП ВО для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья данная ОПОП ВО может быть адаптирована.

Для реализации адаптированной ОП BO обучающийся должен представить следующие документы:

- заявление студента (либо законного представителя).
- заключение психолого-медико-педагогической комиссии медицинского учреждения, в котором должно быть указано:
- рекомендуемая учебная нагрузка на обучающего (количество дней в неделю, часов
 - в день;
 - оборудование технических условий (при необходимости);
- сопровождение и (или) присутствие родителей (законных представителей) во время учебного процесса (при необходимости);
- организация психолого-педагогического сопровождения обучающегося с указанием специалистов (при необходимости).

Адаптация образовательной программы может быть осуществлена путем:

- включения в вариативную часть ОПОП ВО специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации;
- использования в образовательном процессе социально активные и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в группе;
- обеспечения обучающихся печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям в их здоровье;
- учета рекомендаций медико-социальной экспертиз (отраженных в индивидуальных программах реабилитации) при определении мест практик. При необходимости могут быть созданы специальные рабочие места с учетом профессионального характера и вида деятельности;
- формирования адаптированных фондов оценочных средств, позволяющих оценить достижения обучающимися запланированных результатов обучения. Формы проведения аттестации обучающихся устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей;
- обучения по индивидуальному учебному плану с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося с соблюдением установленных сроков обучения. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий.

На сайте ИГУ в разделе «Абитуриенту» размещена информация об условиях поступления в вуз для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, и информация о наличии условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (http://abiturient.isu.ru/ru/2017/bachelor/entrance/examinations_OVZ_bac_2017.html).

Абитуриенты-лица с ограниченными возможностями здоровья принимают участие в олимпиадах школьников, дне открытых дверей и профориентационном тестировании. В случае необходимости в Приемной комиссии могут проводиться консультации для

абитуриентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по вопросам приема и обучения в вузе.4

Основная профессиональная образовательная программа 03.03.02 Физика адаптирована в полной степени в рамках учебного плана для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные программой бакалавриата: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в научной и производственно-технологической сфере профессиональной деятельности, установленных п.1.11 ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности

Совершенствование процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур

Модернизация существующих и внедрение новых методов и оборудования для измерений параметров новых материало и структу экспериментальной физики

Модернизация существующих и внедрение новых процессов и оборудования для модификации свойств в том числе новых наноматериалов и наноструктур, установленного в соответствии с π .1.12 Φ ГОС

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной	
компетенций		компетенции	
Системное и критическое	УК-1.	ИДК _{УК1.1}	
мышление	Способен осуществлять	Осуществляет поиск,	
	поиск, критический анализ и	критический анализ и синтез	
	синтез информации,	информации, необходимой	
	применять системный	для решения поставленных	
	подход для решения	задач	
	поставленных задач	ИДК _{УК1.2}	
		Применяет системный	
		подход для решения	
		поставленных задач	
Разработка и реализация	УК-2.	ИДК _{УК2.1}	
проектов	Способен определять круг	Формулирует в рамках	
	задач в рамках	поставленной цели проекта	
	поставленной цели и	совокупность задач,	
	выбирать оптимальные	обеспечивающих ее	
	способы их решения, исходя	достижение	
	из действующих правовых	ИДКук2.2	
	норм, имеющихся ресурсов	Выбирает оптимальный	
	и ограничений	способ решения задач,	
		учитывая действующие	

правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

Командная работа и УК-3.

лидерство

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ИДКукз.1

Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели

ИДКукз.2

Учитывает опыт, идеи и особенности поведения членов команды для достижения поставленной цели

ИДКукз.з

Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат

результат

ИДКук4.1

Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий.

ИДКук4.2

Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке;

ИДКук4.3

Выбирает стиль общения в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия и

ИДКук5.1

Воспринимает межкультурное разнообразие общества в историческом контексте и интерпретирует историю

Коммуникация УК-4.

Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском

контекстах

России контексте исторического мирового развития

ИДКук5.2

Воспринимает культурное, этно-национальное, конфессиональное, нормативно-ценностное, социально-историческое разнообразие общества В философском контексте

ИДКук5.3

Учитывает при социальном профессиональном общении историческое наследие социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

ИДК -ук6.1

Отбирает И использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач

ИДК-ук6.2

Определяет задачи саморазвития И профессионального роста, выстраивает временную траекторию их достижения с обоснованием актуальности определением необходимых ресурсов для их выполнения

ИДК-ук6.3

Осуществляет планирование и выстраивает траекторию личностного профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни, используя инструменты непрерывного образования

ИДК ук7.1

поддерживать

уровень

Определяет личностный уровень физического развития физической И

Самоорганизация саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования течение всей жизни

УК-7.

Способен

физической

должный

подготовленности ДЛЯ полноценной обеспечения социальной И профессиональной деятельности

подготовленности

ИДК укл.2

Поддерживает собственный физической уровень подготовленности на уровне должном ДЛЯ полноценной обеспечения социальной профессиональной

деятельности

Безопасность жизнедеятельности УК-8. Способен создавать поддерживать повседневной жизни профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при И возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

> **ИДК** ук 9.1 Понимает принципы

УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в областях различных жизнедеятельности

ИДК ук8.1

Создает и поддерживает в повседневной жизни профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной обеспечения среды, устойчивого развития общества **ИДК** укв.2 Разъясняет правила

поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и

военных конфликтов

базовые

функционирования экономики экономического развития, цели и формы участия государства в экономике

ИДК ук 9.2

Применяет методы личного экономического и финансового планирования ДЛЯ достижения текущих долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические И финансовые риски

Экономическая культура, в финансовая TOM числе грамотность

Гражданская позиция

Научные

исследования

УК-10

Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

ИДК ук 10.1 Понимает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики коррупции формирования нетерпимого отношения к **ИДК** ук 10.2 Взаимодействует В обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции. **ИДК** ук 10.3 Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции предотвращение коррупции В профессиональной

деятельности, в социуме

совместно с коллективом проводит

научные

Обрабатывает и

экспериментальные

экспериментальные

ИДК ОПК2.2

исследования

представляет

данные

4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (

Наименование категории (группы) общепрофес- сиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора* достижения общепрофессиональной компетенции
; Применение базовых знаний в профессиональ ной	ОПК-1 Способен применять базовые области знания в физико- математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной	$ИДК_{OПК1.1}$ Понимает положения, законы физикоматематических и естественных наук $ИДК_{OПK1.2}$ Применяет базовые знания для решения научных
деятельности	деятельности ОПК-2	ИДК _{ОПК2.1} Самостоятельно или

физических

Способен проводить научные

объектов, систем и процессов,

обрабатывать и представлять

экспериментальные данные;

исследования

ОПК-3

Способен использовать принципы работы современных информационных технологий использовать ИХ ДЛЯ решения задач профессиональной деятельности

ИДК ОПКЗ.1 Применяет современные методы поиска обработки информации.

ИДК ОПКЗ.2 Анализирует и представляет в требуемом формате информацию из различных источников и баз данных соблюдая основные правила информационной безопасности.

4.1.3.Профессиональные выпускников компетенции индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты* или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ иных требований,
			профессиональной компетенции	предъявляемых к выпускникам)

Тип задач проф	ессиональной деятелы	ности: научно-исследова	тельский, производствен	но -технологический
ПК-1. Специализированные знания в области физики и физики конденсированного состояния	Профильные физические дисциплины, связанные с экспериментальной и физикой конденсированного состояния	ПК-1 Способен использовать специализированные знания в области физики и физики конденсированного состояния для освоения профильных физических дисциплин	ИДК ПК1.1 Использует специализированные знания в области физики и физики конденсированного состояния для решения профильных задач. ИДК ПК1.2 Понимает физические законы и закономерности, используемые в экспериментальной физике	ПС Специалист измерению параметров и модификации свойствматериал и структур Утвержден приказ Министерства труда и социальн защиты Российской Федерации от 07 сентября 20 № 593н.
ПК-2 Выбор и реализация	Методы экспериментального	Способен проводить научные	ИДК _{ПК2.1} Выбирает и	ПС Специалист измерению

на практике и эффективной методики экспериментального теоретического И

теоретического исследования физики конденсированного состояния

исследования избранной области экспериментальных (или) теоретических физических

реализует на практике эффективную методику экспериментального

параметров и модификации свойств.

Утвержден приказ Министерства исследования объектов физики конденсированного состояния

использованием современных информационных технологий.

исследований помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) И информационных технологий с учетом отечественного зарубежного опыта

теоретического с и исследования параметров конденсированных материалов ИДК $\Pi K2.2$

экспериментальные

результаты и делает

И

Анализирует

полученные

обоснованные

выводы.

труда и социальн защиты Российской Федерации от 07 сентября 20 № 593н

ПК-3 Внедрение И контроль качества новых процессов и оборудования ДЛЯ модификации свойств современных

материалов

ПК-3. Способен публично представлять результаты своей научной деятельности

. . .

ИДК пкз 1 Внедряет

контролирует качество нового оборудования ДЛЯ модификации свойств новых материалов И структур.

ИДК пкз.2 Контролирует качество технологических процессов получения материалов ДЛЯ физики И электроники

ПС Специалист измерению параметров и модификации свойств материалов и структур. Утвержден приказ Министерства труда и социальн зашиты Российской Федерации от 07 сентября 20

№ 593н

ПС с указанием $OT\Phi$ $\Pi C 40.104$ Специалист по измерению параметров И свойств материалов И

 $(T\Phi)$ C/01.6 Совершенствование процессов измерений параметров и модификации свойств новых

материалов

Трудовая функция

Профессиональная компетенция

Индикаторы профессиональной компетенции ИДК $_{\Pi K1.1}$

Анализирует современное состояние методов измерений новых материалов

структур изучаемых В экспериментальной физики

 $OT\Phi$ *C*. Совершенствование процессов измерений параметров модификации свойств частности перспективных материалов современного материаловедения $\Pi C 40.104$ Специалист по измерению параметров И модификации свойств новых материалов, В частности,

ОТФ *C*. Совершенствование процессов измерений параметров модификации свойств TOM числе наноматериалов наноструктур

наноматериалов

наноструктур

 $\Pi C 40.104$ Специалист ПО измерению параметров И модификации свойств, в частности наноматериалов И наноструктур

C/02.6

Модернизация существующих и внедрение новых процессов и оборудования для модификации свойств новых материалов

C/01.6

Совершенствование

процессов

измерений

параметров и

модификации

свойств новых

материалов и

структур

C/02.6

Модернизация

существующих и

внедрение новых

процессов и

оборудования для

модификации

свойств новых

материалов

управлять процессом подготовки к участию в торговопромышленной выставке организацииэкспонента

ПК-1 Способен

ПК-2 Способен аргументированно выбирать реализовывать практике эффективную методику экспериментального исследования параметров характеристик материалов структур

Выбирает реализует И практике на эффективную методику экспериментального исследования параметров И материалов электроники И

ИДК $_{\Pi K2.2}$ Анализирует полученные экспериментальные результаты и делает обоснованные выводы.

C/01.6 Совершенствование процессов измерений параметров и модификации свойств новых материалов и структур

ПК-3 Способен внедрять контролировать качество новых процессов И оборудования для модификации свойств В TOM числе перспективных наноматериалов И

наноэлектроники.

 $ИДК_{\Pi K1.2}$

ИДК $\Pi K 2.1$

новых

И

И

на

И

Разрабатывает

модификации

технологии

материалов

свойств

структур

ИДК $\Pi K3.1$ Внедряет И контролирует качество нового оборудования для модификации свойств новых материалов, в то числе наноматетериалов и $OT\Phi$

C. Совершенствование процессов измерений параметров модификации свойств частности В наноматериалов И наноструктур

C/02.6

Модернизация существующих и внедрение новых процессов и оборудования для модификации свойств наноматериалов и наноструктур

ИДК пкз.2

Контролирует качество технологических процессов получения материалов для наноэлектроники.

 $\Pi C 40.104$

Специалист по измерению параметров И модификации свойств наноматериалов И наноструктур

ОТФ

C. Совершенствование процессов измерений параметров модификации свойств наноматериалов наноструктур

C/01.6

Совершенствование процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур

C/02.6Модернизация существующих и внедрение новых процессов и оборудования для модификации

свойств новых перспективных матераалов

ПК-4.

Способен проводить научные исследования избранной области экспериментальных И (или) теоретических физических исследований помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) И информационных технологий учетом отечественного зарубежного опыта.

ИДК пк4 1

Проводит научные исследования избранной области экспериментальных (или) теоретических физических исследований

ИДК $_{\Pi K4.2}$

Владеет современной приборной базой (в том числе сложным физическим оборудованием) И информационными технологиями.

электроники.

$\Pi C 40.104$		
Специалист	по	Сове
измерению		
параметров	И	Па
свойств		110
материалов,	,	экспо
изучаемых	В	

C/01.6ршенствование процессов измерений араметров и свойств ериментальной физики

ПК-5 Способен аргументированно выбирать И реализовывать на практике эффективные методики

ИДК $_{\Pi K5.1}$ Модернизирует существующие методы И оборудование ДЛЯ измерений И характеристик

области экспериментального приборов, схем, исследования устройств эксперименталь-И параметров ной физики установок C/02.6характеристик электроники И приборов, Модернизация схем, наноэлектроники существующих и устройств И $ИДК_{\Pi K 5.2}$ внедрение новых установок процессов и электроники И Внедряет новые ОТФ оборудования для наноэлектроники методы и модификации различного C. оборудование для свойств, в том функционального Совершенствование измерений и числе в области назначения. процессов измерений характеристик параметров новых приборов, схем, модификации свойств наноматериалов и устройств и наноматериалов наноструктур **установок** наноструктур электроники и наноэлектроники.

4.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

Матрица компетенций — обязательный элемент ОПОП, соединяющий образовательную программу и ФГОС ВО в части результатов освоения образовательной программы.

Матрица компетенций отражает процесс реализации универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника при реализации дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации.

K обязательной части основной образовательной программы относятся дисциплины и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК), определяемых $\Phi\Gamma$ OC.

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций (УК), а также профессиональных компетенций (ПК), определяемых организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть образовательной программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

(При отсутствии ПООП все профессиональные компетенции устанавливаются организацией самостоятельно).

Ко всем компетенциям устанавливаются индикаторы достижения компетенций. Матрица компетенций представлена в Приложении 5.

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА «ПО НАПРАВЛЕНИЮ «Физика ПОДГОТОВКИ 11.03.04 «ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА»

5.1. Структура и объем программы бакалавриата 03.03.02 Физика

Структура программы и блоков в з.е БЛОК 1 Дисциплины (модули) В соответствии с n.2.1.ФГОС ВО

Обязательная часть: 172 з.е

- компонент УК 26 з.е. *(общеуниверситетский)*

- компонент УГСН (и или 146 з.е.

направления)

Часть ОПОП, формируемая 39 з.е

участниками образовательных

отношений

БЛОК 2 Практика B соответствии c $n.2.1. \Phi \Gamma O C B O$

 Обязательная часть
 8 з.е

 Преддипломная практика
 6 з.е.

 Часть ОПОП, формируемая
 12з.е

участниками образовательных

отношений

БЛОК 3 Государственная итоговая В соответствии с п.2.1.ФГОС ВО

аттестация:

Подготовка к сдаче и сдача 3 з.е

государственного экзамена (при

наличии)

Выполнение и защита выпускной 6 з.е

квалификационной работы

Объем программы бакалавриата

В соответствии с п.1.9.ФГОС ВО
240 з.е

5.2. Объем обязательной части образовательной программы

К обязательной части ОПОП относятся:

- дисциплины, указанные в п.2.2.ФГОС BO:

Философия (2 з.е.);

История (История России. Всеобщая история) (2 з.е);

Иностранный язык (8 з.е);

Безопасность жизнедеятельности (2 з.е);

– дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, указанные в ЛНА ФГБОУ ВО «ИГУ»:

Основы научно-исследовательской деятельности (2 з.е);

Управление проектами (2 з.е);

Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации (2 з.е);

Русский язык и культура речи (2 з.е);

Экономическая культура и основы финансовой грамотности (23.е)

– дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» и указанные в п.2.3ФГОС ВО;

Физическая культура и спорт (2 з.е).

- дисциплины (модули), обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемые ФГОС ВО (п.3.3.);
- практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций (п.п. 2.9;3.3.), в том числе:

преддипломная практика – от 3 з.е.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 75,83 процентов общего объема программы бакалавриата.

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками ФГБОУ ВО «ИГУ» при проведении учебных занятий по программе бакалавриата составляет при очной форме обучения 81 общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

5.3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса ОПОП ВО 03.03.02 Физика

В соответствии с п.9 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО 03.03.02 -Физика регламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программами практик, рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и иными компонентами, включенными в состав образовательной программы по решению методического совета ФГБОУ ВО «ИГУ», обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; а также оценочными и методическими материалами.

Учебный план

5.3.1

В ОПОП ВО представлена заверенная копия учебного плана, утвержденного УМУ

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков и разделов ОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общий объем дисциплин (модулей), практик в зачетных единицах, указываются виды учебной работы, формы промежуточной аттестации, а также объем контактной работы в аудиторных часах.

В обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули») указан перечень дисциплин (модулей), представленных в п. 5.2. ОПОП и являющихся обязательными для освоения обучающимися вне зависимости от направленности (профиля) программы бакалавриата.

В части, формируемой участниками образовательных отношений Блока «Дисциплины (модули)», представлены перечень и последовательность дисциплин (модулей), направленных на формирование профессиональных компетенций, установленных разработчиком ОПОП самостоятельно.

В соответствии с п.2.8. ФГОС ВО, обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Образовательная программа бакалавриата 03.03.02 Физика, направленность (профиль) «Экспериментальная физика» содержит элективные дисциплины (модули), в объеме 9 з.е.

Образовательная программа бакалавриата 03.03.02 Физика, направленность (профиль) «Экспериментальная физика» содержит факультативные дисциплины (модули), в объеме 2 з.е.

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

Порядок формирования элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей) регламентирует локальный нормативный акт ФГБОУ ВО «ИГУ» (Порядок освоения обучающимися в ФГБОУ ВО «ИГУ» элективных и факультативных дисциплин).

5.3.2.Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП по годам, включая теоретическое обучение, практическую подготовку обучающихся, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы.

В ОПОП представлена заверенная копия утвержденного календарного учебного графика. В ОПОП представлена заверенная копия утвержденного календарного учебного графика.

5.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, представлены в Приложении к ОПОП. Макет рабочей программы дисциплины (модуля) приведен в Приложении 3)

5.3.4. Программы практик

В соответствии с п. 2.4. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Обязательной частью Блока 2 «Практика» образовательной программы бакалавриата предусмотрены следующие типы **учебной практики**:

- 1. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (учебная практика) -14 з.е.
- 2. Технологическая (проектно-технологическая) практика по методике обучения физики и информатики -12 з.е.
 - 3. Производственная педагогическая практика (летняя)-6 з.е.
 - 4. Производственная педагогическая практика-15 з.е.
 - 5. Преддипломная практика 9 з.е.
- 1. В часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика», образовательной программы включены типы учебной:
- 1. 1. Учебная ознакомительная практика 4 з.е. направленные на формирование ОПК и/или УК.
- В часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика», образовательной программы включены типы учебной практики:
 - 1.Учебная ознакомительная практика _4_з.е.

Рабочие программы практик, включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, представлены в Приложении к ОПОП.

Рабочие программы всех видов и типов практик разработаны на основании Положения о практической подготовке, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (Положение о практической подготовке, утвержденное Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390), Положения о практической подготовке ФГБОУ ВО «ИГУ» и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденного ректором

5.3.5.Фонды оценочных средств (материалов) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) и практике

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом и порядком, установленным образовательной организацией.

Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, предусмотренных образовательной программой. Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, отдельной дисциплины (модуля) и практики, так и их частей.

Проведение текущего контроля успеваемости направлено на обеспечение выстраивания образовательного процесса максимально эффективным образом для

достижения результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик.

Текущий контроль и промежуточная аттестация служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, регламентируются внутренними локальными актами ФГБОУ ВО «ИГУ»: «Положение о промежуточной аттестации в ФГБУ ВО «ИГУ»; «Положение о текущем контроле успеваемости в ФГБОУ ВО «ИГУ», «Порядок разработки Фондов оценочных средств» и определяются учебным планом ООП.

Разработчиком сформирован и утвержден фонд оценочных материалов (оценочных средств) для оценивания образовательных результатов достигнутых обучающимися в процессе освоения дисциплины (модуля), практики и установления соответствия их учебных достижений требованиям данной ОПОП при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд оценочных материалов (оценочных средств) — обязательный компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Фонд оценочных средств, являясь частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы высшего образования, позволяет оценить достижение запланированных результатов обучения, способствует реализации гарантии качества образования.

ФОС является сводным документом, в котором представлены единообразно разноуровневые, компетентностно-ориентированные оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам ОПОП, позволяющим показать взаимосвязь планируемых (требуемых) результатов образования, формируемых компетенций и результатов обучения (ИДК; 3, У, Н – компонентного состава компетенций) на этапах реализации ОПОП.

Структура фонда оценочных средств включает:

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

Оценочные средства включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий; лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и тестовые материалы; и др.

Успешность выполнения заданий текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) / практике из фонда оценочных материалов обеспечивается единообразием их структуры, которая включает в себя:

- проверяемые компетенции, индикатор (-ы) достижения компетенции, образовательные результаты;
 - цель выполнения задания;
 - описание задания;
 - источники и литература, необходимые для выполнения задания;

критерии оценивания качества и уровня выполнения задания и шкала оценки.

Запланированные результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике соотнесены с установленными в ОПОП бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлены в ОПОП.

5.3.6. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам

ОПОП по направлению подготовки 03.03.02 Физика, направленность (профиль) «Экспериментальная физика» с углубленной подготовкой обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем дисциплинам, практикам и другим видам учебной деятельности.

Методические материалы доступны обучающимся в электронной информационно-образовательной среде вуза.

5.3.7. Программа государственной итоговой аттестации

В соответствии со ст. 59 Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация выпускников ФГБОУ ВО «ИГУ» является составной частью образовательной программы высшего образования. Государственная итоговая аттестация направлена на установление способности выпускника осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и определение уровня подготовки выпускника решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателя и их объединений.

Государственная итоговая аттестация обучающихся организаций проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее – государственные аттестационные испытания).

В соответствии с п.2.5. ФГОС ВО в Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» программы бакалавриата входят:

5.3.7. Программа государственной итоговой аттестации

В соответствии со ст. 59 Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация выпускников ФГБОУ ВО «ИГУ» является составной частью образовательной программы высшего образования. Государственная итоговая аттестация направлена на установление способности выпускника осуществлять

профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и определение уровня подготовки выпускника решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателя и их объединений.

Государственная итоговая аттестация обучающихся организаций проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее – государственные аттестационные испытания).

В соответствии с п.2.5. ФГОС ВО в Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» программы бакалавриата входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена,
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

На основании Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам бакалавриата», требований ФГОС по направлению подготовки 03.02 Физика, направленность (профиль) «Экспериментальная физика» с в ФГБОУ ВО «ИГУ» разработаны и утверждены соответствующие нормативные акты, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации:

Положение о государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО «ИГУ»;

Положение о подготовке и защите выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО «ИГУ»;

5.3.7.1.Требования к выпускной квалификационной работе по направлению подготовки (направленность (профиль) Физика -03.03.02 профиль "Экспериментальная физика" углубленная подготовка регламентируются Положением о подготовке и защите выпускных квалификационных работ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» от 26.08.2017 года., Положением о государственной итоговой аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» от 25.08.2017 года.

<u>Бол</u>ее подробно информация о содержании государственной итоговой аттестации представлена в программе ГИА, являющейся компонентом ОПОП ВО.

5.3.8 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания ОПОП бакалавриата 03.03.02 (направленность (профиль) Физика, направленность (профиль) «Экспериментальная физика» с) - это нормативный документ, регламентированный Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г., ФЗ-273 (ст..2,12.1,30), который содержит характеристику основных положений воспитательной работы направленной формирование универсальных компетенций выпускника; информацию об основных мероприятиях, направленных на развитие личности выпускника, создание условий для профессионализации и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Основные задачи и целевые показатели воспитательной работы отражены в разделе «Развитие внеучебной деятельности студентов «Университет 24/7» Программы стратегического развития $\Phi \Gamma EOV$ BO «ИГУ» http://isu.ru/ru/about/docs/about_info/strategiya_ISU.pdf.

Основные направления воспитательной работы вуза и годовой круг событий и творческих дел $\Phi\Gamma$ БОУ ВО отражены в программе воспитания вуза и календарном плане воспитательной работы

В рабочей программе воспитания ОПОП бакалавриата 03.02 Физика, направленность (профиль) «Экспериментальная физика» указаны возможности ФГБОУ ВО «ИГУ» и конкретного структурного подразделения в формировании личности выпускника.

В рабочей программе воспитания приводятся стратегические документы ФГБОУ ВО «ИГУ», определяющие концепцию формирования образовательной среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций обучающихся, а также документы, подтверждающие реализацию вузом выбранной стратегии воспитания.

Дается характеристика условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Указаны задачи и основные направления воспитательной работы факультета, ООП бакалавриата и условия их реализации.

Рабочая программа воспитания является компонентом основной профессиональной образовательной программы 03.03.02 (*направленность* "Экспериментальная физика"): углубленная подготовка» и представлена в Приложении к ОПОП.

В Университете созданы условия и возможности для реализации социальновоспитательных задач образовательного процесса, для всестороннего развития личности, формирования общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.

Социокультурная среда вуза представляет собой часть вузовской среды и направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями. Она способствует формированию не только позитивного восприятия атмосферы вуза, но и позитивному настрою на будущую профессиональную деятельность.

Основными руководящими документами в области воспитательной работы в ФГБОУ «ИГУ», определяющими концепцию формирования среды обеспечивающими развитие социально-личностных компетенций обучающихся, являются: Устав ФГБОУ ВО «ИГУ»; Концепция воспитательной работы ИГУ; Правила внутреннего распорядка ИГУ; Положение о кураторской деятельности; Положение о студенческом общежитии; Правила внутреннего распорядка для проживающих в общежитии; Положение о первичной профсоюзной организации ФГБОУ ВО «ИГУ»; Положение о стипендиальном обеспечении студентов и других формах социальной поддержки студентов и аспирантов ИГУ.

Вся деятельность, направленная на формирование общекультурных компетенций выпускников, координируется комиссией по воспитательной работе, председателем которой является ректор университета. Непосредственно ответственные за организацию и проведение воспитательной работы: в ИГУ - Управление социальной и внеучебной работы, курируемое проректором по учебной работе; на факультетах — деканы и заместители деканов по воспитательной работе.

При формировании социокультурной среды в Иркутском государственном университете в основу положены следующие требования:

- соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта РФ;
- содействовать адаптации личности к социальным изменениям;
- способствовать самореализации личности;

- выступать инструментом формирования ценностей и моделей поведения;
- способствовать формированию и развитию корпоративной культуры;
- определять перспективы развития университета и его подразделений.

Социокультурная среда Иркутского государственного университета выступает как совокупность условий и элементов, при которых осуществляется жизнедеятельность субъектов образовательного пространства по обеспечению социализации личности, её становлению как конкурентноспособного компетентного специалиста с высокими профессиональными, нравственными, гражданскими, общекультурными качествами, способностью к самореализации, самоорганизации, непрерывному совершенствованию.

Комплекс традиций и возможностей социокультурной среды ИГУ многообразен. Он включает в себя научно-образовательные формы (олимпиады различных уровней, научные в научно-практические конференции - от вузовских до международных; конкурсы научных работ и проектов студентов и аспирантов, внутривузовские научные гранты для молодых и т.д.); культурно-просветительскую работу (ежегодный фестиваль «Студенческая весна», конкурс «Неформат», арт-фестиваль «Мир глазами молодежи», конкурс патриотической песни, фестивальконкурс «Лица ИГУ», «Осенний бал» в честь Дня рождения университета, концерты творческих коллективов ИГУ на различных сценических площадках города и области.

Большие возможности для самореализации личности предоставлены в Центре культуры и досуга ИГУ, включающем 7 творческих коллективов, среди которых старейший самодеятельный коллектив Восточной Сибири «Академический хор молодежи и студентов Иркутского государственного университета». Весьма популярен в студенческой среде КВН. Три команды ИГУ являются участниками Международного союза КВН, а клуб интеллектуалов ИГУ - один из сильнейших в Сибирском федеральном округе.

Растет интерес к акциям гражданско-патриотической направленности. Это участие и в Лиге ИГУ по парламентским дебатам, в педагогических отрядах, работа волонтеров, связи с организациями ветеранов Великой отечественной и Афганской войн и др.

Большое внимание уделяется организации спортивного досуга студентов. В физкультурно-оздоровительном центре ИГУ работают спортивные секции по различным видам спорта: волейбол, баскетбол, шахматы, настольный теннис, легкая атлетика, футбол, оздоровительная аэробика, лыжные гонки, армреслинг, фитнес, туризм и др. Для занятий спортом в университете имеются: 3 спортивных зала, 3 спортивных площадки открытого типа, лыжная база. Ежегодно в университете проводятся спортивные мероприятия: Спартакиада среди студентов первых курсов; Спартакиада среди институтов и факультетов; личные Первенства университета среди студентов по настольному теннису, шахматам, мини-футболу, лыжным гонкам, боулингу, бильярду; массовые соревнования: «Кросс Нации», «Зимниада», «Лыжня России».

В университете реализуются социальные программы для студентов, в том числе выделение материальной помощи малообеспеченным и нуждающимся, назначение социальной стипендии малообеспеченным студентам, оздоровление, социальные гарантии отдельным категориям обучающихся (дети-сироты, дети-инвалиды, иногородние студенты, студенческие семьи).В соответствии с действующим законодательством, успевающим студентам университета, по результатам экзаменационных сессий выплачивается академическая стипендия за счет средств федерального бюджета. Студентам, сдавшим сессию на «отлично» и «хорошо», выплачивается повышенная академическая стипендия. Студенты на конкурсной основе могут получить именные стипендии: Президента и Правительства РФ, Губернатора Иркутской области; Мэра г. Иркутска, Ученого совета ФГБОУ ВО «ИГУ», Ученых советов факультетов (институтов). Материальное поощрение в виде премирования оказывается студентам за успехи в учебной, научно-исследовательской, спортивнооздоровительной, культурно-массовой, просветительской и общественной деятельности университета.

В ИГУ развито студенческое самоуправление, основным органом которого является Первичная профсоюзная организация студентов. Основная функция организации – защита

социально-экономических прав студентов, а также их представительство перед администрацией университета. Работа ППОС значительна не только в организации студенческой жизни университета, работе Объединенного студенческого совета общежитий, но и имеет большой вес при установлении контактов с университетскими структурами, с городскими и молодежными организациями.

Значительная роль в формировании среды вуза принадлежит сайту (специальный раздел обо всех возможностях, которые созданы для студентов в университете), на локальных страницах которого размещается актуальная и интересная информации, содержится описания условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственно-духовных, гражданственных, общекультурных качеств студентов, а также ряд документов, регламентирующих воспитательную деятельность и характеризующих организацию внеучебной работы.

Инициативы и ответственность коллектива университета при решении самых различных вопросов вузовской жизни - науки, образования, досуга - создают атмосферу конструктивного диалога и корпоративного взаимодействия между всеми его участниками, реализуя огромный обоюдный социальный и воспитательный потенциал университета.

Выпускающие кафедры проводят большую работу по координации контактов с профильными учреждениями по вопросам трудоустройства, а так же по вопросам организации производственных практик. Социально-бытовые условия студентов соответствуют предъявляемым требованиям и санитарным нормам. Все нуждающиеся иногородние студенты обеспечиваются местами в общежитии. Студенты получают медицинское обслуживание в студенческой поликлинике и медицинском пункте, расположенном в студенческом общежитии. Питание студентов организовано на базе столовых, расположенных во всех корпусах университета.

Финансовое обеспечение учебно-воспитательной деятельности проводится как за счет бюджетных и внебюджетных средств университета, так и за счет внебюджетных средств университета.

5.3.9. Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы указана последовательность реализации воспитательных целей и задач ОПОП по годам, включая участие студентов в мероприятиях ФГБОУ ВО «ИГУ» деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и других социально-значимых направлениях воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении к ОПОП.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА 03.03.02 Физика (направленность "Экспериментальная физика")

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому 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.

6.1. Характеристика общесистемных условий осуществления образовательной деятельности по ОПОП

В соответствии с требованиями ФГОС ВО п.4.2.1 ФГБОУ ВО «ИГУ» располагает на законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по направлению 03.03.02 Физика (направленность "Экспериментальная физика") по

Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация». Информация о наличии у ФГБОУ ВО «ИТГУ» на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности расположена на официальном сайте университета (http://isu.ru/sveden/objects/index.html) в разделе «Сведения об образовательной организации».

Материально-техническая база (помещения и оборудование), соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Заключение главного управления МЧС России по Иркутской области о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности и Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области расположены на официальном сайте университета разделе «Сведения об образовательной организации» – «Документы»: http://isu.ru/sveden/document/index.html.

В соответствии с п. 4.2.2. ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ИГУ» из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ИГУ» в соответствии с п.4.2.2. ФГОС ВО, Положением об электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «ИГУ» и Порядком применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий обеспечивает доступ к учебнометодической документации: учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах всех учебных дисциплин (модулей), практик и др., включенных в учебный план.

Перечисленные компоненты ОПОП ВО представлены на официальном сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в разделе «Образование», вкладка «Образовательные программы

Электронная информационно-образовательная среда факультета/института eportfolio.isu.ru обеспечивает формирование и хранение электронного портфолио обучающихся.

В электронном портфолио обучающегося, являющегося компонентом электронной информационно-образовательной среды в соответствии с ФГОС ВО и Порядком формирования портфолио обучающегося в ФГБОУ ВО «ИГУ», реализована возможность аккумулирования информации о ходе обучения обучающихся, в том числе сохранение работ обучающихся (курсовых, проектных...), рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды, соответствующей законодательству Российской Федерации, обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий, квалифицированными специалистами ее поддерживающими и педагогическими работниками, использующими ее в организации и реализации образовательного процесса, прошедшими дополнительное профессиональное образование и/или имеющими специальное образование.

6.2.Требования к материально техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

Реализация Основной образовательной программы обеспечивается научнокадрами, имеющими, как правило, базовое образование, педагогическими профилю соответствующее преподаваемой дисциплины, систематически И занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью. Аудитории корпуса, где проходит обучение студентов по направлению подготовки 03.03.02 Физика (*направленность* "Экспериментальная физика", расположены по адресу: г. Иркутск, бульвар Гагарина, дом 20, учебный корпус № 1.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Содержание каждой из учебных дисциплин представлено на сайте соответствующей кафедры. Обучающиеся имеют возможность пользоваться услугами Научной библиотеки Иркутского государственного университета, электронной библиотеки ИГУ, библиотек кафедр.

Каждый обучающийся также обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе сети Интернет. Имеется доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Физический факультет Иркутского государственного университета располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторных, практических и научно-исследовательских работ обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для освоения и использования обучающимися современных компьютерных технологий на физическом факультете имеются компьютерные классы, оборудованные современной вычислительной техникой и имеющие необходимое программное обеспечение. Компьютерные рабочие места в компьютерных классах и лабораториях объединены в локальную сеть факультета и имеют выход в Интернет.

Для выполнения лабораторных работ по учебным дисциплинам имеются ряд учебных лабораторий: молекулярной физики, механики, электричества и магнетизма, оптики, голографии, атомной физики и спектроскопии, рентгеноструктурного анализа, физики диэлектриков, полупроводниковой электроники, физической электроники, радиоэлектроники и другие.

При прохождении обучающимися учебной и производственной практики, в том числе проведении научно-исследовательской работы и выполнении выпускной квалификационной работы, используется исследовательское, аналитическое и технологическое оборудование научных лабораторий кафедр факультета. Кроме того, в рамках договоров о сотрудничестве академические институты СО РАН и НИИ Прикладной физики также могут предоставлять своё оборудование. Подготовку бакалавров по данному направлению осуществляют кафедра общей экспериментальной физики физического факультета.

6.2.1. Материально-технические условия реализации ОПОП ВО бакалавриата

Для организации учебно-воспитательного процесса по данной ОПОП ВО университет (ФГБОУ ВО «ИГУ») располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки (в том числе лабораторной, практической и научно-исследовательской работы) обучающихся, предусмотренных учебным планом подготовки бакалавров по направлению 03.03.02 Физика ("Экспериментальная физика"), очная форма обучения), и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Заключение главного управления МЧС России по Иркутской области о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности расположено на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

Университет имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и

помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Материально-техническое обеспечение, необходимое для реализации программы бакалавриата по направлению 03.03.02 Физика ("Экспериментальная физика") включает в себя:

Таблица 5.

-		T	Таблица 5.
№	Тип аудитории	Количество на физическом факультете	Номера аудиторий
1	аудиторий для проведения занятий лекционного типа, оборудованных мультимедийным и демонстрационными комплексами	20	318 (стационарный проектор), 225, 226 (стационарный проектор) 200, 201, 202, 216, 218, 219, 222, 223, 316, 319, 320, 322, 324, 326, 327, 328 (переносной проектор)
	учебных аудиторий для проведения занятий семинарского типа	11	200, 201, 202, 218, 219, 226, 235- 12, 312, 320, 327, 328
3	компьютерных классов с выходом в Интернет	6	323a, 3236, 330, 114(1), 114(2), 114(3)
4	аудиторий для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	1	330

5	аудиторий для самостоятельной работы, оснащенных компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет»	2	208, 330
6	аудиторий для проведения индивидуальных и групповых консультаций	1	215
7	учебных специализированных лабораторий и кабинетов	16	224, 217, 207, 317, 220, 221, 235- 7, 331, 332, 333, 211 ,212, 209, 227, 314, 325
8	исследовательских лабораторий (центров)	13	210A, 210B, 205, 235-1, 235-2, 235-3, 235-4, 235-5, 235-6, 302, 303, 305A, 305B
9	методических кабинетов или специализированных библиотек	1	101*
10	специальных помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	3	313, 2176, 213
11	Кабинет профкома студентов физического факультета	1	321

^{* -} все основные отделы библиотеки (в том числе учебно-методический ресурсный центр, информационно-библиографический центр, читальный зал редких книг и рукописей, а также аудитории для самостоятельной работы студентов с книгами в

бумажном и электронном виде), располагаются в здании научной библиотеки ИГУ имени В.Г. Распутина.

Аудиторий, предназначенных исключительно для осуществления текущего контроля и промежуточной аттестации, не имеется. Для этих целей используются свободные (вне штатного расписания) аудитории семинарского типа, либо специально назначенные согласно расписанию экзаменов аудитории.

Подробная информация о материально – техническом обеспечении образовательного процесса представлена на сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в разделе «Сведения об образовательной организации» вкладка «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Каждый обучающийся во время самостоятельной подготовки обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Доступ студентов к сети Интернет предоставляется в течение всего рабочего дня (с учетом посадочных мест — примерно 12 часов в неделю на человека).

Для освоения и использования обучающимися современных компьютерных технологий на физическом факультете имеются компьютерные классы, оборудованные современной вычислительной техникой и имеющие необходимое программное обеспечение.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal (Windows 10
- Education 32/64-bit (Russian) Microsoft Imagine, Windows 7 Professional with Service Pack 1 32/64-bit (English) Microsoft Imagine, Windows Server 2008 Enterprise and Standard without Hyper-V with SP2 32/64-bit (English) Microsoft Imagine, Access 2016 32/64-bit (Russian) Microsoft Imagine, Access 2010 32/64-bit (Russian) Microsoft Imagine). Договор №03-016-14 от 30.10.2014г.
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 250-499. Форус Контракт №04-114-16 от 14ноября 2016г KES. Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23ноября 2016г Лиц. №1В08161103014721370444.
- Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 43364238.
- Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241.
- Office 365 профессиональный плюс для учащихся. Номер заказа: 36dde53d-7cdb-4cada87f-29b2a19c463e.
- Среда графического программирования NI LabVIEW (лицензионный пакет для учебных целей, академическая версия программного обеспечения со стандартной сервисной поддержкой, лицензия № 784211-3510)

Кроме того активно используется свободное и проприетарное и свободное (freeware) программное обеспечение: операционная система Linux (Ubuntu 14.04.2 LTS), Geany (https://midnight-(https://www.geany.org/), Midnight Commander commander.org/). Leafpad (http://tarot.freeshell.org/leafpad/), (http://www.gnuplot.info/), Evince 3.10.3 (https://wiki.gnome.org/Apps/Evince), (https://ru.libreoffice.org/), 4.2.8.2. LibreOffice Adobe (http://www.adobe.com/ru/), Dia Diagram Editor (http://dia-installer.de), Foxit PDF (https://www.foxitsoftware.com/ru/), GNU Image Manipulation Program (https://www.gimp.org/), Java 8 (https://java.com/ru/download/), Modellus 2.5 (http://intercentres.edu.gva.es/iesleonardodavinci/Fisica/Programas/Programas02.h (https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/ tm), Mozilia Firefox OpenOffice 4.1.3 (https://www.openoffice.org/licenses/PDL.html), PDF24Creator 8.0.2

(https://en.pdf24.org/pdf/lizenz_en_de.pdf), (https://docs.python.org/3/license.html),), и др.

В учебных лабораториях имеется специальное программное обеспечение, предоставляемое производителями в комплекте с различными электронными измерительными приборами (в частности: NI ELVISmx Software for NI ELVIS II & NI myDAQ NI (http://download.ni.com/support/softlib), AvaSoft (https://www.avantes.com/products/software/item/223-avasoft-basic-software)).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (реестр программного обеспечения, утвержденный ректором ФГБОУ ВО «ИГУ» содержит **386 наименований**). Реестр ежегодно обновляется и пополняется.

Компьютерные рабочие места в компьютерных классах и научных лабораториях объединены в локальную сеть факультета и имеют выход в Интернет. На факультете имеется также зона беспроводного (Wi-Fi) доступа к сети Интернет.

Для выполнения лабораторных работ по учебным дисциплинам имеются учебные лаборатории: общей физики, полупроводниковой электроники, физической электроники, радиоэлектронных приборов, электронно- вычислительных устройств, измерительно-вычислительных систем, аппаратному обеспечению компьютерных сетей, волоконно-оптическим линиям связи).

При прохождении обучающимися производственной практики, проведении научно-исследовательской работы в рамках преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы используется исследовательское, аналитическое и технологическое оборудование научных лабораторий кафедр факультета, а также оборудование: академических институтов СО РАН, астрономической обсерватории ИГУ, НИИ Прикладной физики ИГУ (имеются справки о наличии соответствующего материально-технического обеспечения в указанных организациях). Перечень доступного МТО представлен в приложении 8.

6.2.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации образовательной программы бакалавриата

В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной (ым) системе (системам):

- ЭЧЗ «Библиотех» https://isu.bibliotech.ru/;
- ряд ЭБС, с которыми НБ ИГУ имеет постоянные или периодически возобновляемые договоры (ЭБС «Издательство «Лань», ЭБС «Руконт», ЭБС «Айбукс», ЭБ Издательского центра «Академия», ЭБС «Юрайт» и др.).
- ряд научных ресурсов, с которыми НБ ИГУ имеет постоянные или периодически возобновляемые договоры (Электронная библиотека диссертаций РГБ, научная электронная библиотека «elibrary.ru» и др.);
 - Электронные ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета.

Научной библиотекой ИГУ им. В.Г. Распутина организован доступ для преподавателей и студентов к образовательным и научным электронным ресурсам, в том числе к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании договоров, государственных контрактов, информационных писем с правообладателями.

Электронно-библиотечные системы содержат издания по всем изучаемым дисциплинам, и сформированной по согласованию с правообладателем учебной и учебнометодической литературой. Фонд научной библиотеки им. В.Г. Распутина ИГУ превышает (на 01.01.2025г.) **1 461 616** полнотекстовых электронных документов в т.ч.

1 344 295 сетевых удаленных **117 321** сетевых локальных; более **3 551** электронных изданий (научных, учебных)

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам всех циклов ОПОП ВО, изданными за последние 5-10 лет, а также фондом дополнительной литературы.

Электронный каталог и библиографические базы данных Научной библиотеки Иркутского государственного университета (НБ ИГУ) находится по адресу http://library.isu.ru/ru.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории ФГБОУ ВО «ИГУ», так и вне ее.

Реквизиты некоторых договоров с ЭБС, актуальных на момент разработки данной ОПОП, приведены в таблице ниже.

Таблица 4.

ЭБС «Издател	ъство Лянь»
Контракт №	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)
101 от 13.11.20 г.	ООО «Издательство Лань». Контракт № 100 от 13.11.2020 г.;
Исполнитель:	Срок действия по 13.11.2021 г.
ООО ЭБС« Лань»	2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com
OOO ODE (() Tuilb//	3. Цена контракта: 349 893,80 руб.
	4. Акт № Э 656 от 14.11.2020 г.
	5. Характеристика: Коллекции «Языкознание и
	литературоведение» издательство ВКН (98 назв.), «Инженерно-
	технические науки» издательство ТюмГНГУ (209 назв.), «Химия»
	(44), «Биология» (35) - изд-ва «Лаборатория знаний»,
	Политематическая – 104 электронных книг издательств: Физматлит,
	ДМК-Пресс, Генезис, Дашков и К, Флинта и др.
	6. Количество пользователей: круглосуточный доступ
	неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет
	incorpaint termony incorp nonzerozation is shooth to him certification.
Контракт №	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)
100 от 13.11.20 г.	OOO «Издательство Лань». Контракт № 100 от 13.11.2020 г.;
Исполнитель:	Срок действия по 13.11.2021 г.
ООО «Издательство	2.Адрес доступа: www.e.lanbook.com
Лань»	3.Цена контракта: 339 300,40 руб.
	4. Акт № 671 от 14.11.2020 г.
	5. Характеристика: Коллекции «Математика» (293 назв.),
	«Физика» (180 назв.), «Информатика» (243), Политематическая – 9
	электронных книг Издательства Лань.
	6. Количество пользователей: круглосуточный доступ
	неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет
Информацио	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия):
нное письмо № 128	ООО «Издательство Лань». Информационное письмо №
от 09.10.2017 г.	128 от 09.10.2017 г. Срок действия: бессрочный
Исполнитель:	2.Адрес доступа: http://e.lanbook.com/
ООО «Издательство	3. Цена контракта: бесплатный доступ
Лань»	4. Количество пользователей: круглосуточный доступ
	неограниченному числу пользователей из любой
	точки сети Интернет
	5. Характеристика: Доступ к 600 научным журналам, с

	общим количеством статей более 200 000.
	Классическая литература по следующим отраслям знаний:
	«География» - 408 книг, «Искусствоведение» - 188 книг, «Право и
	Юридические науки» - 693 книга, «Психология. Педагогика» - 161
	книг, «Социально-гуманитарные науки» - 1112 книг, «Экономика.
	Менеджмент» - 116 книг, Языкознание и литературоведение – 2028
	книг, «Художественная литература» - 27479 книг.
	ЭБС ЭЧЗ «Библиотех»
Государствен	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия):
ный контракт № 019	ООО «Библиотех» Государственный контракт № 019 от
от 22.02.2011 г.	22.02.2011 г. Срок действия: бессрочный
Лицензионно	Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г.
е соглашение	2.Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/
№ 31 от	3. Цена контракта:390000 руб.
22.02.2011 г.	4. Количество пользователей: круглосуточный доступ
Исполнитель:	неограниченному числу пользователей из любой
ООО»Библиотех»	точки сети Интернет
	5. Характеристика: программный модуль для реализации
	э. Характеристика. программный модуль для реализации работы ЭБС. Наполнение «ЭЧЗ Библиотех» -
	приобретаемыми электронными версиями книг (ЭВК) и
	трудами ученых ИГУ. На 10.09.2015 г.
	Содержит 1338 назв.
	•
	6. Реквизиты контрактов на приобретение и размещение ЭВК в ЭБС «ЭЧЗ Библиотех»:
DEC «Hayway	
	альный цифровой ресурс «Руконт»
Контракт №	1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)
98 от 13.11.2020 г.	ЦКБ «Бибком». Контракт № 98 от 13.11.2020 г.; Акт № бК-
Исполнитель:	5415 от 14.11.20 г. Срок действия по 13.11.2021г.
ООО ЦКБ «Бибком»	2.Адрес доступа: http://rucont.ru/
	3.Цена контракта: 300 316,00 руб.
	4.Количество пользователей: круглосуточный доступ
	неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет
	 Характеристика: Коллекция Политематическая – 164 назв.
ЭБС «Айбукс.	
Контракт №	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)
99 от 13.11.2020г.	OOO «Айбукс». Контракт № 99 от 13.11.2020г.; Акт № 99A
Исполнитель:	от 13.11.2020 г. Срок действия по 13.11.2021 г.
ООО «Айбукс»	2.Адрес доступа: http://ibooks.ru
	3.Цена контракта: 288 025,00 руб.
	4. Количество пользователей: круглосуточный доступ
	неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет
	5. Характеристика: электронные версии печатных изданий по
	различным дисциплинам учебного
	процесса - 201 назв.
HAY	ЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «ELIBRARY.RU»
Контракт №	1.Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия)
148 от 23.12.2020 г.	OOO «НЭБ», Контракт № 148 от 23.12.2020 г.; Акт от
Исполнитель:	24.12.2020 г.
ООО «НЭБ»	Срок действия по 31.12. 2021 г.
	2.Адрес доступа: http://elibrary.ru/
	3. Цена контракта: 719 209,00 руб.
	4. Количество пользователей неограниченное, доступ в
	1

	локальной сети вуза.
	5. Характеристика: полные тексты статей из журналов по
	подписке -55 наим.; доступ к архивам в
	течение 9 лет, следующих после окончания срока
	обслуживания; полные тексты статей из журналов свободного
	доступа.
Электронные	ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета
	1. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ,
Система баз	http://ellib.library.isu.ru
данных	2. Цена контракта: -
электронного	3. Количество пользователей: без ограничений
каталога	4. Характеристика: включает более 500 тыс. записей в базах
	данных:.
	Электронный каталог книг, продолжающихся изданий;
	БД редких книг и рукописей;
	БД «Коллекция Н. С. Романова»;
	БД «Библиотека Н. О. Шаракшиновой»;
	БД «Иностранная литература»;
	БД «Американистика»;
	БД «Коллекция «Оксфорд»;
	БД «Электронные издания»;
	БД «Авторефераты диссертаций»;
	ЭК периодических изданий;
	БД «Книги библиотеки Иркутского МИОНа».
Полнотекстов	1. Адрес доступа: в локальной сети ИГУ,
ые базы данных	http://ellib.library.isu.ru
	2. Цена контракта: -
	3. Количество пользователей: без ограничений, с
	компьютеров сети ИГУ и в локальной сети университета
	4. Характеристика:
	«Труды ученых ИГУ»
Эти опото	ин солержат излания по основным изучаемым лиспиплинам и

Эти системы содержат издания по основным изучаемым дисциплинам, и сформированной по согласованию с правообладателем учебной и учебно-методической литературой.

Электронная образовательная среда обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории $\Phi \Gamma \text{БОУ BO } \text{«ИГУ»}$, так и вне ее. При этом, одновременно имеют индивидуальный доступ к таким системам 100% обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ИГУ» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Положением об электронной информационно-образовательной среде федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Иркутский государственный университет» обеспечивает:

- неограниченный доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям, электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых

систем ежегодно обновляется. Его состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Ниже приведены некоторые из указанных справочных систем:

- ВИНИТИ РАН on-line (<u>http://www.viniti.ru</u>)
- Электронная библиотека диссертаций РГБ (<u>http://diss.rsl.ru/</u>)
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://ellib.library.isu.ru/)
 - Журналы ИНИОН РАН (<u>http://elibrary.ru/</u>)
 - Springer (http://www.springerlink.com)
 - Web of Science (http://apps.webofknowledge.com)
 - Scopus (http://www.scopus.com)
 - труды ученых ИГУ (http://ellib.library.isu.ru/index.php)
 - коллекция "Оксфорд" (http://www.oxfordjournals.org)
- журналы физико-технического института им. А. Ф. Иоффе РАН (http://journals.ioffe.ru/);
- Физические базы данных Института Физики (США) (http://www.physics.org/)
- полнотекстовые базы данных по физике (http://www.motionmountain.net/links.html);
 - Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- Естественнонаучный образовательный портал (физика, химия, биология, математика) http://www.en.edu.ru/
 - Техническая библиотека (http://techlibrary.ru/)

Полный перечень образовательных и научных ресурсов представлен на сайте НБ ИГУ (http://library.isu.ru/ru).

Доступ студентов к библиотечным фондам, в том числе к изданиям по изучаемым дисциплинам, обеспечивается на абонементах, в читальных залах, также организован открытый (свободный) доступ к периодическим и справочным изданиям.

Фонд Научной библиотеки им. В.Г. Распутина ИГУ составляет более 4 004 864 изданий. Из них:

более 2 596 198 экз. научной литературы;

более **1 119 700** экз. учебной литературы, в т. ч. более **100 396** экз. учебнометодической литературы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам (модулям), практикам, ГИА, указанным в учебном плане данной ОПОП ВО.

Подробная информация представлена на сайте библиотеки ИГУ

http://library.isu.ru/ru/inform serv/For teachers/useful inform.html

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

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

Электронная информационно - образовательная среда ФГБОУ ВО «ИГУ», обеспечивает доступ к учебно-методической документации: учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, комплекс основных учебников, учебно-методических пособий, электронным библиотекам и электронным образовательным

ресурсам, указанным в рабочих программах всех учебных дисциплин (модулей), практик, НИР и др., включенных в учебный план.

Электронная информационно - образовательная среда ФГБОУ ВО «ИГУ», в соответствии ФГОС ВО, Положением об электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «ИГУ» и Порядком применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

- неограниченный доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям, электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

В электронном портфолио обучающегося, являющегося компонентом электронной информационно-образовательной среды в соответствии с ФГОС ВО и Порядком формирования портфолио обучающегося в ФГБОУ ВО «ИГУ» фиксируется ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата каждого обучающегося.

Электронная информационно — образовательная среда физического факультета обеспечивает формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающихся (курсовых, дипломных, проектных...), рецензий и оценок на эти работы со стоны любых участников образовательного процесса (Порядок формирования портфолио обучающегося в ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Также Электронная информационно — образовательная среда физического факультета ИГУ обеспечивает взаимодействие между участниками образовательного процесса (публикация сообщений на новостном форуме системы, организация анкетирования и опросов, организация обсуждения текущий проблем в форме форума в системе ЭлИОС).

Функционирование электронной информационнообразовательной соответствующей законодательству Российской Федерации, обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий (Образовательный портал Иркутского государственного университета, включающий В себя модульную ориентированную динамическую обучающую среду Moodle, электронные носители для учебно-методических инструментально-программные материалов, средства ДЛЯ обучения) и квалифицированными специалистами, прошедшими дистанционного профессиональное образование, ее поддерживающих и научнодополнительное педагогическими работниками ее использующими в организации образовательного процесса.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам (модулям), практикам, ГИА, указанных у учебном плане данной ОПОП ВО, изданными за последние 5 -10 лет. Обеспеченность дисциплин основной литературой в целом по ОПОП ВО составляет более одного экземпляра на человека (с учетом электронных изданий).

Фонд дополнительной литературы включает официальные справочнобиблиографические и специализированные периодические издания, поступившие в фонд НБ ИГУ и подробно перечисленные на сайте библиотеки. Некоторые из них указаны ниже:

Печатные издания

- Справочные издания и словари

Например:

-Справочник по технологии наночастиц: пер. с англ. / ред. М. Хосокава [и др.] ; науч. ред.: А. Б. Ярославцев, С. Н. Максимовский. – М. : Науч. мир, 2013. - 727 с.

- Щапова И. А. Англо-русский толковый словарь по оптике и оптоэлектронике / И. А. Щапова. – М. : Либроком, 2012. – 243 с.

Электронные издания:

- Перечень электронных журналов, доступных на платформе e-LIBRARY по подписке

Например: «Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия», «Известия высших учебных заведений. Физика», «Известия Российской академии наук. Серия физическая», «Письма в Астрономический журнал: Астрономия и космическая астрофизика» и другие доступные по подписке на портале e-LIBRARY.

Обеспеченность дисциплин дополнительной литературой в целом по ОПОП ВО составляет более одного экземпляра на четыре человека (с учетом электронных изданий).

6.2.3. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Осуществляя подготовку бакалавров по направлению 03.03.02 Физика, направленность (профиль) «Экспериментальная физика» включает в себя:

Коллектив преподавателей готов к созданию условий для обучения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация образовательного процесса будет регламентироваться Положением об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет»

Процесс обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья планируется осуществлять на основе ОПОП, адаптированной, при необходимости, для обучения указанной категории обучающихся путем включения в образовательную программу специализированных адаптационных дисциплин (модулей).

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья будет осуществляться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся как в общих инклюзивных группах, так и по индивидуальным программам (по необходимости).

Комплексное сопровождения образовательного процесса будет включать психолого-педагогическое, организационно-педагогическое и лечебно-профилактическое направление.

Планируется продолжать создание безбарьерной архитектурной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В Иркутском государственном университете ежегодно улучшается безбарьерная архитектурная среда и повышается уровень доступности зданий и сооружений потребностям категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (имеются соответствующие паспорта доступности и списки предлагаемых управленческих

решений, необходимых для приведения объектов собственности университета в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации).

Социальное сопровождение обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Центром по работе со студентами-инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья на основании действующего Положения.

6.2.4. Адаптация ОПОП ВО для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья данная ОПОП ВО может быть адаптирована.

Для реализации адаптированной ОП BO обучающийся должен представить следующие документы:

- заявление студента (либо законного представителя).
- заключение психолого-медико-педагогической комиссии медицинского учреждения, в котором должно быть указано:
 - рекомендуемая учебная нагрузка на обучающего (количество дней в неделю, часов
 - в день);
 - оборудование технических условий (при необходимости);
 - сопровождение и (или) присутствие родителей (законных представителей) во время учебного процесса (при необходимости);
 - организация психолого-педагогического сопровождения обучающегося с указанием специалистов (при необходимости).

Адаптация образовательной программы может быть осуществлена путем:

- включения в вариативную часть ОПОП ВО специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации;
- *использования* в образовательном процессе социально активные и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в группе;
- обеспечения обучающихся печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям в их здоровье;
- учета рекомендаций медико-социальной экспертиз (отраженных в индивидуальных программах реабилитации) при определении мест практик. При необходимости могут быть созданы специальные рабочие места с учетом профессионального характера и вида деятельности;
- формирования адаптированных фондов оценочных средств, позволяющих оценить достижения обучающимися запланированных результатов обучения. Формы проведения аттестации обучающихся устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей;
- обучения по индивидуальному учебному плану с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося с соблюдением установленных сроков обучения. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий.

На сайте ИГУ в разделе «Абитуриенту» размещена информация об условиях поступления в вуз для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, и информация о наличии условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Абитуриенты-лица с ограниченными возможностями здоровья могут принимать участие в олимпиадах школьников, дне открытых дверей и профориентационном тестировании. В случае необходимости в Приемной комиссии могут проводиться консультации для абитуриентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по вопросам приема и обучения в вузе.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы бакалавриата

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО «ИГУ», а также лицами, привлекаемыми ФГБОУ ВО «ИГУ» к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО «ИГУ», участвующих в реализации ОПОП 03.03.02 Физика соответствует квалификационным требованиям, установленным Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н

К преподаванию дисциплин, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО 03.03.02 Физика (*направленность* (*профиль*) "Экспериментальная физика") привлечено 28 человек.

77% численности педагогических работников ФГБОУ ВО «ИГУ», участвующих в реализации программы бакалавриата 03.03.02 Физика , и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «ИГУ» к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

15% численности педагогических работников ФГБОУ ВО «ИГУ», участвующих в реализации программы бакалавриата 03.03.02 Физика (и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «ИГУ» к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок. приведенного целочисленным значениям). К руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую профессиональной сфере, соответствующей деятельность профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной сфере не менее 3 лет

80% численности педагогических работников ФГБОУ ВО «ИГУ» и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «ИГУ» к образовательной деятельности ФГБОУ ВО «ИГУ» 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).

Общее руководство научным содержанием программы бакалавриата осуществляется научно-педагогическим работником ФГБОУ ВО «ИГУ» Гаврилюком Алексеем Александровичем, имеющим ученую степень д.ф.-м.н. (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующий в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки Электроника и наноэлектроника.

Руководитель научным содержанием бакалавриата имеет ежегодные публикации по указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также

осуществляет ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Полная информация о кадровых условиях реализации ОПОП ВО бакалавриата 03.03.02 Физика представлена на сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в подразделе «Руководство. Педагогический состав» и в Справке о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы».

6.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата (объем средств на реализацию ОПОП ВО) 03.03.02 Физика

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 РФ.

6.5. Характеристика требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 03.03.02 Физика

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата содержатся в ФГОС ВО п.4.6; Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры; Методических рекомендациях по организации и проведению в образовательных организациях высшего образования внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 03.03.02 Физика определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой ФГБОУ ВО «ИГУ» принимает участие на добровольной основе .

6.5.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Основными процедурами внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата являются мониторинг качества подготовки обучающихся и внутренние проверки (аудиты) обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся на основе установленных показателей (индикаторов).

Внутренний мониторинг подготовки обучающихся осуществляется в ходе ежегодного Интернет-тестирования с использованием банка тестовых заданий (НТЗ) по дисциплинам (модулям), разработанных преподавателями дисциплин (модулей) в системе АСТ–Конструктор.

Предметом внутреннего аудита являются качество подготовки учебно-методической документации, обеспечивающей реализацию ОПОП (например, учебные планы, включая индивидуальные, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные материалы и т.д); качество и полнота необходимой документации, представленной в ОПОП; продуктов деятельности обучающихся (например, ВКР, отчеты по практике, электронные портфолио и др.); готовность образовательных программ к процедуре внешней оценки и др.

Внутреннюю независимую оценку качества материально-технического, учебнометодического и библиотечно-информационного обеспечения ОПОП ВО 03.03.02 Физика

ФГБОУ ВО «ИГУ» реализовывает в рамках ежегодного самообследования образовательной организации и внутренних аудитов.

В целях совершенствования программы бакалавриата при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата ФГБОУ ВО «ИГУ» привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников ФГБОУ ВО «ИГУ».

Анализ результатов внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата осуществляется в ходе следующих мероприятий:

-рецензирования образовательной программы руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 –х лет;

- оценивания профессиональной деятельности бакалавров работодателями в ходе прохождения практики, стажировки и осуществления реальной профессиональной деятельности;
- анкетирования выпускников предыдущих лет, а также работодателей и (или) их представителей, в том числе посредством сети «Интернет»;
- получения отзывов о деятельности обучающихся во время участия в городских, областных, национальных и международных конкурсах, олимпиадах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности и используются для совершенствования программы бакалавриата.

Системой оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата 03.03.02 Физика предусмотрена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик обучающимися через участие в анонимном анкетировании (опросе) в аудитории и (или) посредством сети Интернет.

6.5.2 Система внешней оценки качества образовательной деятельности.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата 03.03.02 Физика (с двумя профилями подготовки) требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПОПО.

Результаты оценки и признания качества образовательной программы бакалавриата (отчеты, экспертные заключения и др.) размещаются на официальном сайте ФГБОУ ВО «ИГУ»

6.5.2 Система внешней оценки качества образовательной деятельности.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата 03.03.02 Физика требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПОПО.

Результаты оценки и признания качества образовательной программы бакалавриата (отчеты, экспертные заключения и др.) размещаются на официальном сайте ФГБОУ ВО «ИГУ»

РАЗДЕЛ 7. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Основная часть документов перечислена в п.1.2. настоящей программы

8. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

Изме- нение	заме-	Номера ли	стов (стр.) аннули-	Всего листов (стр.) в	Номер распоря-	Подпись	Дата	Срок введе
	ненных		рованных	документе	дительного документа			ния измен ений

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 03.03.02 Физика , учетом требований профессионального стандарта 40.104 «Электроника и наноэлектроника », утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2015 № 593н Согласована со следующими представителями работодателей

Директор Иркутского филиала лазерной физики СО РАН

д.ф.-м.н., профессор

Мартынович Е.Ф.

Ответственный за разработку ОПОП ВО:

Заведующий кафедрой общей и экспериментальной физики

Гаврилюк Алексей Александрович

Н.М. Буднев

Программа одобрена УМК Физического факультета
Протокол № 42 от 26 марта 2025
Председатель методического совета факультета

«26» марта 2025 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры общей и экспериментальной физики Протокол № 3 от 25.03.2025 г.

Зав. Кафедрой

(подпись)

Гаврилюк А.А. (*ФИО*, *подпись*)

«25» 03 2025 г.

Ответственный	за разрабо	гку ОПОП ВО:	_
Зав. кафедрой		4	Гаврилюк А.А
Общей	И	7	
экспериментальной фи	изики		
		(подпись)	(Ф.И.О.)

Матрица соответствия требуемых компетенций, формирующих их составных частей ОПОП ВО и оценочных средств.

Направление подготовки 03.03.02 Физика направленность (профиль) «Экспериментальная физика») включает в себя:

Циклы,					1							
дисциплины (модули)												
учебного												
ученного												
ОПОП ВО	_	E1.0.02	3	4	S	2		×	6		_	2
бакалавриата	B1.0.01	B1.0	B1.0.03	E1.0.04	B1.0.05	B1.0.06	E1.0.07	B1.0.08	B1.0.09	B1.0.10	B1.0.11	Б 1.0.12
Оакалавриата				B1	B1		P1	P1		P1		B1
	научно	5	социального саморазвития и	ечи		России.		рт	ьности		ра	
	[Управление проектами	соция	тура р				аисп	деятел		сульту	ий
	ской д	ние пр	ия, са	и куль	язык	Исторн ория)		ультур	жизне		ая н	мереі
Индекс	вател	травле	огия цейств :аниза	і язык	анный	я (фия	ская к	ность		финав	1Я ИЗ]
компетенции	Основы научно- исследовательской деятельности	Ϋ́	Психология взаимодействия, с самоорганизации	Русский язык и культура речи	Иностранный язык	История (История Всеобщая история)	Философия	Физическая культура и спорт	Безопасность жизнедеятельности	Химия	Экономическая культура и основы финансовой грамотности	Теория измерений
Универсальные	0 8		I B	Ь	1	I E		-	Щ	^	(1) 0	
компетенции												
<i>YK-1</i>	+											
<i>YK-2</i>	<u>'</u>	+										
<i>YK-3</i>		'	+									
УК-4				+	+							
<i>YK-5</i>				'	'	+	+					
УК-6			+			'	'					
УК-7			'					+				
<i>YK-8</i>								'	+			
УК-9									'	+	+	
УК-10									+		•	+
Общепрофессиональн									'			<u>'</u>
ые												
компетенции												
ОПК-1										+		+
ОПК-2												
ОПК-3												
ОПК-4												
ОПК-5												
ОПК-6												
ОПК-7												
ОПК-8												
ОПК-9												
Профессиональные			1		<u> </u>		<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	<u>I</u>		
компетенции	1	I										
											I	
ПК-1												

Рекомендуемые оценочные средства	Виды аттеста пии	Формы оценочных средств	научно- исследователь ской	Управление проектами	взаимодействи я, саморазвития	Русский язык и культура речи	Иностранный язык	(История России. Всеобщая	Философия	Физическая культура и спорт	Безопасность жизнедеятель ности	Химия	экономическа я культура и основы финансовой	Теопия
Эс		C-1	+	+	+									
c c	не,	К-1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
HPI((ая плин ю)	T-1												
[h0	Текущая (по дисциплине, модулю)	К-2												
[ен	Те о ди мс	КР				+	+	+	+		+	+	+	
10 (ш)	P	+											
TEIG		УО												
цуем	чная іине,)	3	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	
мен	Промежуточная (по дисциплине, МОДУЛЮ)	Э					+					+		
Реко	Проі д оп) М	О												
	ГИА	ЕЛ												
		ВКР												

УК-3	УК-2	YK-1	Универсальные компетенции	компетенции	Индекс		вриата -	бакала	BO	ОПОП	плана	учебного	(модули)	\ дисциплины	\ Циклы,
			Σ	Гатематı	Математический анализ	анализ	щ	61.0.13.01							
			Ę ŧ	інейная алитич	Пинейная Алгебра и аналитическая геом	Пинейная Алгебра и зналитическая геометрия	Щ	61.013.02	2						
			₹ <u>₹</u>	тегралі	Дифференциальные интегральные уравн	Дифференциальные интегральные уравнения	Z	E1.O.13.03	_						
1			Te Fe	Теория фун переменного	функций юго	ий комплексного		61.0.13.04							
1			Me	эханика	и моле	Механика и молекулярная физика		51.0. 14.01							
1			Ъ	тиниопо	гельные	Дополнительные главы физики	19	51.0. 14.02	2						
1			F 8	электричество, золновая опти	электричество, золновая оптика	магнет		E1.0.14.03							
l			<u>\$</u>	квантовая физика	я оптика	ика и атомная		61.0.14.04							
I			Š	ектрод	Злектродинамика	а	Р	E1.0.14.05							
			Te	рмодин	намика і	Гермодинамика и статфизика	П	61.0.14.05							
			≟	ограмь]рограммирование	ие	Д	51.0.15.01	_						
			윰트	гчислит рактику	Зычислительная (практикум на ЭВМ)	3M)		61.0.15.02	2						
1			ξĞ	инженерная графика	и вы			61.0. 15.03	3						
ı			Δ A	тисленные татематиче	ле ческое	численные методы математическое моделирование	z	B1.0.15.04							
			AN.	форма	ционны	информационные технологии	Р	B1.0.15.05							
			BB	едение	в спец	Зведение в специальность	Р	61.0.16							
			ð	яика п	олупров	Физика полупроводников	Р	E1.0.17							
1			δĀ	антова	(вантовая механика	ика	Р	61.0.18							
I			<u> </u>	ердоте	льная э	Гвердотельная электроника	Ф	61.0.19							
			Σ	Иикро- и	наноэл	наноэлектроника	Р	B1.0.20							
			ㄹ	Процессы	_	микро-	Z	B1.0.21.							
			ð	13ИЧЕСК	ие осно	Физические основы электроники		B1.0.22							

	УК-4	!																											
	УК-5											\dagger																	
	УК-6 УК-7	,					1		\Box																1		\downarrow		
	УК-8	'																											
	УК-9 УК-10								+			-			+				-	+							-		
	OHK								1 . 1								Обп		фессио петені		ные								
	ОПК- ОПК-	2		+	+	+		+	+	+	+		+	+		+								+	+	+		+	+
	ОПК-: ОПК-	3 4							+ +								+	+	+	-	+	+	+						
	ОПК-:	5										Д,					+	+											
	ПК-1											Проф	ессио	налы	іые к	омпеп	пенци	ıu											
	ПК-2 ПК-3		-						\Box			1			-		1			1							1		
	ПК-4											#			1		1			1							#		
<u> </u>	ПК-5				1				1 1					<u> </u>					i	_			<u> </u>	<u> </u>		l			
Рекомендуемые оценочные средства	Текущая Виды аттестации (по дисципине, модулю)	С-1 К Т-1 Кл КР Р УО	+ Математический анализ	-+ Линейная Алгебра и аналитическая геометрия	+ Дифференциальные и интегральные уравнения	+ Теория функций комплексного переменного	+ Механика и молекулярная физика	Дополнительные главы физики	+ + Электричество, магнетизм и волновая оптика	+ Квантовая оптика и атомная физика	+ +	+ + Термодинамика и статистическая физика	+ программирование	Вычислительная физика (практикум на ЭВМ)	+ Инженерная и компьютерная графика	+ Численные методы и математическое	+ Информационные технологии	+ Введение в специальность	+ + Физика полупроводников	+ Кванговая механика	+ + Твердотельная электроника	+ Микро- и наноэлектроника	+ Процессы микро- и нанотехнологий	+ Физические основы электроники	Теоретические основы электрогехники	+ Организация и планирование производства	+ Метрология и стандартизация	+ Эмиссионный спектральный анализ	Нетоды исследования материалов электроники
	ная тне,	3		+		+		+					+	+			+	+	+				+		+	+		+	+
	уточ	Э	+		+		+		+	+	+	+			+	+				+	+	+		+					
	Промежуточная (по дисциплине,	О																											
		ГЭ									<u> </u>	<u> </u>	\vdash				<u> </u>										-		
							<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash				<u> </u>										<u> </u>	<u> </u>	
	ГИА	BK P																											
L	i		ı		L	1	<u> </u>	Ш		1	1	1	ш	J		l	1	1	L	l	l						1	1	<u> </u>

\ Циклы,	Б.1 Дисциплины (модули)
дисциплины (модули)	Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отноше
	Дисциплины (модули)

									1 1		I			
		учебного		6)		B1.B.02.03	8		10	, 0	_	20	•	
		плана	E1.B.01	E1.B.02	E1.B.03	3.02	B1.B.03	E1.B.04	B1.B.05	B1.B.06	E1.B.07	E1.B.08	E1.B.09	B11.B.10
	(ЭПОП ВО	<u> </u>	1.E	1.E	1.E	1.E	1.E	1.E	<u> </u>	1.E	<u>H</u> .	1.E	11.E
			Р			Р	Р	Р	Р		Р	Р	Р	Р
	Оак	алавриата		Локальные вычислительные ормационная безопасность	Физика конденсированного	п_п				Основы сетевых технологий				
			Э	СНО	анн	кум				НОЛС			ния	
			2	опа	Bodi	КТИ 10В6		, КУ 1ИЯ	et	TeXI	×Z	_	уче	
			рдо	без	нси	пра 1и_1	ота	ИЗИ	3MK	PIX	поп	100	изл	Ж
			TBë	е вы	энде	ый_	pa6	вф	ифс	етев	нло	вані	ого	трна
			ВИК	БНЫ	за ко	анн	вая	ние	апп	РІС	тех	пофи	ВСК	сулs
Инде	екс		Teoj	жал	13ИК	пров 10дл	Курсовая работа	Введение в физику ованного состояни	Кристаллофизика	НОВ	BbIX	енс	генс	олег
комг	іетенции		88	ЛС	Ψ M	IИЗЕ .М_ N	Ky	BE	Κŗ	ŏ	этэх	ОНД	ент	и м кош
ROM	СТСПЦПП		HTOE	И ИН	ИНК	циал		нси			BBI (ка к яни	ка р	ная
			Квантовая теория твёрдого тела	Локальные вычислительные сети и информационная безопасность	состояния	Специализированный практикум_п о_методам_модификации_поверхнос ти_		Введение в физику конденсированного состояния			Основы сетевых технлолоий	Физика конденсированного состояния	Физика рентгеновского излучения	Атомная и молекулярная спектроскопия
У	ниверсальные к	омпетенции	"	3	ಕ	O_N		KC			0	Ф 3	Ф	A
	УК-1													
-	УК-2 УК-3								+	+				
	УК-4													
	УК-5 УК-6								+					
	УК-7						_							
<u> </u>	УК-8 УК-9								$+ \downarrow$					
	УК-10	l .												
	Общепрофессио													
	компетен ОПК-1													
	ОПК-2													
	ОПК-3 ОПК-4													
	ОПК-5													
	ОПК-6 ОПК-7													
	ОПК-8	3												
Пп	ОПК-9 офессиональные													
	ПК-1		+				+		+					
	ПК-2 ПК-3			+	+			+		+				
	ПК-4						+		+					
	ПК-5			+		+								
_	1									_				
	~	×			Z	и			9		e e	o.	ка	ий лго лго
	Виды аттестации	Формы оценочных средств	IHPI.	тая	Проблемы современной физики	Основы электроники	ĸ	щач	Избранные главы элементарной физике	дач	Специальный практикум по физике	Методы физического эксперимента	Молекулярная физика	Теорий функций комплексного переменного
	ecra	оредств	ВОЛ	церн	і фи	одт	ьна: ка	X 33	лав й ф	X 33	й	т ичес з	ая ф	í фу плеі ремс
	r art	ред	и ви	ВИ	ы	элек	хни	дны	ые г	ДНБ	PHPI M II	физ	ндк	эриі ком пе
тва	иде	wdo	банка	ная	лем	BbI	30B; 10Te	ние пиа изиъ	энт	ние пиа	иал Гику	, ыда	кул	Te
Рекомендуемые оценочные средства	B	D	Колебания и волны. Оптика	Атомная и ядерная физика	Проблемы	сно	Образовательная робототехника	Решение олимпиадных задач по физике	Избранные главы элементарной физ	Решение олимпиадных задач по инфонматике	Специальный практикум по	Методы физи эксперимента	1оле	
ole c		C-1	× O	Ф	i o		d C	0	<u> 7</u>	<u> </u>	+	46		
НРС	не,	К	+	+			+		+	+		+		
цен	Текущая (по дисциплине, модулю)	T-1 +		+										+
le ol	Текущая дисципли модулю)	Кл			+	+		+		+	<u> </u>		+	
емь	T O AIR	КР												
энду	Ü)	УО								-	-		-	
соме		3					+	+		+	+	+	+	
Pek	ная 1не,						*				'			
	7TOY 4HTJIL 1HD)													
	межуточ дисципл модулю)	Э	+	+	+	+		+		+			+	+
	Промежуточная (по дисциплине, модулю)													
_			•											_

+ + <u>CT</u> ANT												О		
													1	
													1	
													1	
								İ					1	
7747							+				+	ЕЛ	ГИА	
BKP + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ВКР		

<u> </u>	Циклы, дисциплины					Б.1. Лист	иплины (молули)				
\	(модули)	Б.1 Дисциплины (модули) Б.1 В ЛВ Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Элективные лисциплины. О									
	учебного плана ОПОП ВО	Б1.В.ДВ Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Элективные дисциплины Ф									
	бакалавриата					Дисци	плины (модули)				
	-										
\					.01	.02	.03				
\	\				3.01.	3.01.	3.01.				
Индекс компетени	,,,,,	3.11	3.13	1.14	E.A.	3. AE	LATE.	(.01			
KUMIICICIII	In M	51.B.11	51.B.13	51.B.14	Б1.В.ДВ.01.01	Б1.В.ДВ.01.02	Б1.ВДВ.01.03	ФТД.01			
		I		1	z	щ	щ	5			
	\	g:	Физика магнитных явлений		Методы исследования физики конденсированного состояния	ие		<u> </u>			
	\	Лазерная физика	явл	~	ф	Радиофизические сследования		Дополнительные птики			
	\	яфі	1bIX	4KOF	၁၁ ၀	13ич	ς	тел			
	\	рна	нить	ктрі	Методы ния оованного	това	Лазерная опия	и			
	\	Тазе	магі	эле	Ист ия зван	Зади	Тазе	Тик			
	\	[1	лка	адк	лван сирс	I ис	ј	пот			
			ризь	Физика диэлектриков	Мет исследования конденсирова	Радиофизич методы исследования	Лазе	Допол			
			Ъ	Фи	исс.) кон	мет	спе	pa3,			
Универ	сальные компетенции		•				-				
	УК-1		<u></u>	+			<u></u>				
	УК-2										
	<i>УК-3</i>										
	УК-4 УК-5										
	УК-6						+				
	<i>УК-7</i>										
	УК-8 УК-8										
	УК-9 УК-10										
Обще	епрофессиональные		1					1			
	компетенции		7		1	1	ı	1			
-	ОПК-1										
	ОПК-1 ОПК-2										
	ОПК-3										
	ОПК-4			•							
-	ОПК-5 ОПК-6										
	ОПК-7										
	ОПК-8										
	ОПК-9										
Професси	пк 1		I		I	I	1				
	ПК-1 ПК-2				+						
ПК-3		+	+			+					
ПК-4 ПК-5					+						
	ПК-5	+	+		+	+					
et											
Рекомендуемые оценочные средства	ии ф										
Рекомендуемые ценочные средсті	Виды аттестации Формы оценочных средств										
яе с	ы аттеста мы оцено средств										
оме	мы сре										
Рек	Вид Рор										
10											
			•								

,	C-1		1 '	'	'	1	1	1 '	1 '	1 '	1 '	1 '	1
			1	'	'				'	'	'	'	1
	<u> </u>	+	 '	 '	 			 '	 '	 	 	 '	 /
дулю	К			'	'		+			'		'	'
щая не, мо	T-1	+		ı									
Текущая (по дисциплине, модулю)	Кл			İ									
по дис	КР			1									
	Р												
	УО						+						
еж	3	+	+	'									
Промеж уточная	Э		·	+	'			[<u> </u>		[['		
IIp yTy	0												
ГИА	ЕЛ		'	'	+	<u> </u>	<u>'</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	'	'	<u> </u>	+	<u> </u>	
	ВКР	+	'	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	اـــــــــــا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

	I IIA	13				Ŧ							+	<u> </u>		
	1	ВКР	+											1	Щ_	
	т	,	1									2.17				
	циклы, дис учебного	сциплины (модули) о плана ОПОП ВО бакалавриата	Б.2 Практики													
\						Обязателн	ная часть			Часть,	форми	руемая				
\										участні	иками					
\										образон						
\				C2 D 01/3	<i>n</i>		F2 () ()2(П)			OTI	ношений	F2 D 01/III			
'	\		Учебн	52.B.01(\)	у) рактика.	Теунол	Б2.О.02(огическая	II) (проекти	0-	Tes	уноло	гипеская	Б2.В.01(П) (проектно-) -Tevuon	огипес	read)
Индекс				ал пр омительн		техноло	огическая) гическая)	практика	1	102	лноло	пческая	практика 2	!	личее	кал)
компете	енции		практи										F			
	\		-													
	\															
	\															
	\															
	\															
	·	\														
		\														
		\														
		\														
		\														
		\														
		\														
		\					Унив	ерсальнь	не ком	петенц	ии					
		\														
		\														
	y.	K-1		+							+			+		
		K-2		+							+					
	<u> </u>	K-3					+				+					
	<u> </u>	К-4 К-5							-	+		+				
-	y. V	к-3 К-6					+		-+	+	<u>+ </u>	+				
	V	K-7					-11			+						
		K-8							-+		<u>'</u> -					
	\mathbf{y}	К-9														
	УІ	K-10														
				Общепрофесси					ссиона	юнальные						
			1						тенци	И						
	OL	IK-1					+	+	+		+					
-	OI	IK-2					+				+	-				
	OI	IK-3					+				+	+				
-	OF	IK-4 IK-5					+	+	-		+	+				
	OI	11X-J	1					ссиональн	ные ко	мпоточ						
	П	K-1					профе	CHOHUMOF	.orc NO	мистеп						+
	П	K-2							-+							
	П	K-3														
								•								

ПК-4							
	ПК-5						
					•	•	
		Форм		!			!
G	аттестации	Ы		!			!
Ë	1	оцено		!			!
едс	1	чных		!			!
cb		средс]			
ые		TB					
Hb	Текущая	C-1	+	+	+	+	+
) SHC	(по	K-1					
OII	дисциплине,	T-1					
ele	модулю)	КР					
Рекомендуемые оценочные средства	Промежуточна	3					
ξĦ	Я	Э					
Тен	(по	O					
l co	дисциплине,			!			
Pei	модулю)						
''	ГИА	ЕЭ					
		ВКР	+	+	+	+	+

Используемые сокращения:

richosibsycmbic conpanienti	1.	
Текущая аттестация	Промежуточная аттестация	ГИА
(по дисциплине, модулю)	(по дисциплине, модулю)	
С – собеседование	3 – зачет (по дисциплине (модулю))	ГЭ – итоговый государственный экзамен
Кл – коллоквиум	Э – экзамен (по дисциплине (модулю))	ВКР – выпускная квалификационная работа.
Т – тест,	О – отчет (по практикам, научно- исследовательской работе студентов и т.п.).	
К – контрольная работа		
Р – реферат	КР (КП) – курсовая работа (проект)	
УО – устный опрос		