

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»
Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

Кафедра технологии и предпринимательства

ПРИНЯТО

УТВЕРЖДАЮ

На заседании Ученого совета университета

Протокол № 13 от 29.05.2020 г.

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль)

Технологическое образование, Физика

Уровень высшего образования

бакалавриат

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Краснодар 2020

Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Разработчики ОПОП:

1. Сажина Наталья Михайловна, зав. кафедрой, докт. пед. наук, проф.

подпись



2. Хентонен Анна Геннадьевна, доцент, канд. пед. наук

подпись




3. Фиалко Алла Ивановна, доцент, канд. техн. наук, доцент

подпись



4. Жирма Е.Н., директор МБОУ СОШ №61 г. Краснодара



5. Курдюков Борис Федорович, докт. пед. наук, проф.



Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 10 «19» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой Сажина Н.М.



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 «20» мая 2020 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.



подпись

Рецензент (-ы):

1. Мыринова Марина Юрьевна, заместитель директора по учебной и методической работе КРИА ДПО ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой маркетинга и менеджмента

2. Горбачева Диана Александровна, заведующий кафедрой туризма Краснодарского государственного института культуры.

Рецензия (-и) на ОПОП представлена (-ы) в приложении 8

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Перечень сокращений

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Цель образовательной программы
- 2.2. Объем образовательной программы
- 2.3. Срок получения образования
- 2.4. Форма обучения
- 2.5. Язык реализации программы
- 2.6. Требования к абитуриенту
- 2.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы
- 2.8. Применение электронного обучения

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников:
- 3.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:
- 3.4. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Учебный план и календарный учебный график
- 5.2. Типы практики
- 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик
- 5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам
- 5.5. Программа государственной итоговой аттестации
- 5.6. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

- 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы
- 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе
- 6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы
- 6.7. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Приложение 2. Учебный план

Приложение 3. Календарный учебный график

Приложение 4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Приложение 5. Программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации
Приложение 7 Матрица компетенций
Приложение 8. Рецензия (-и) на ОПОП

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП), реализуемая в Кубанском государственном университете (далее - Университет) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Технологическое образование, Физика является комплексным учебно-методическим документом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельностью выпускников.

ОПОП отражает компетентностно-квалификационную характеристику выпускника и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

1.2. Нормативные документы

– Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденный приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125 (далее - ФГОС ВО);

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 5.04.2017 г. № 301 (далее - Порядок организации образовательной деятельности);

– 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 г. № 636;

– Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 27.11.2015 г. № 1383;

– Устав ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;

– Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

1.3. Перечень сокращений

– ВКР - выпускная квалификационная работа

– ГИА - государственная итоговая аттестация

– ЕКС - единый квалификационный справочник

– з.е. - зачетная единица (1 з.е. – 36 академических часов; 1 з.е. – 27 астрономических часов)

– ИКТ - информационно-коммуникационные технологии

– ОВЗ - ограниченные возможности здоровья

– ОПОП - основная профессиональная образовательная программа

– ОТФ - обобщенная трудовая функция

– ОПК - общепрофессиональные компетенции

– ПК - профессиональные компетенции

– ПООП - примерная основная образовательная программа

– ПС - профессиональный стандарт

– УГСН - укрупненная группа направлений и специальностей

– УК - универсальные компетенции

- ФЗ - Федеральный закон
- ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- ФОС - фонд оценочных средств
- ФТД - факультативные дисциплины

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Цель (миссия) ОПОП

ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта по данному направлению подготовки.

В области обучения целью ОПОП является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с областью / сферой профессиональной деятельности, на который ориентирована программа.

В области воспитания целью ОПОП является оказание содействия формированию личности обучающегося на основе присущей российскому обществу системы ценностей, развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбию, ответственности, самостоятельности, гражданственности, толерантности.

Образовательная программа носит актуальный характер, направлена на профессиональную подготовку активного, конкурентоспособного специалиста нового поколения, знакомого с международными практиками педагогики, обладающего аналитическими навыками в области технологического образования и физики.

Программа обеспечивает формирование у студентов системных представлений о современной структуре образования, предусматривает исследование существующих и разработку новых методов и технологий педагогики, обоснование и оценку компетенций в сфере технологического образования и физики.

Программа обеспечивает подготовку кадров на основе внедрения в учебный процесс современных достижений науки, даёт возможность изучения отдельных наиболее значимых дисциплин на практических примерах опыта ведущих педагогов в России и за рубежом, а также обеспечивает органическое сочетание лучших российских и зарубежных традиций.

В программе используются современные образовательные технологии, включающие анализ реальных ситуаций; кейсы; тренинги, моделирующие профессиональные роли и действия; проектирование и т.п., способствующие развитию интеллекта, творческих способностей, критического мышления и т.п.

2.2. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы 300 зачетных единиц (далее - з.е.).

2.3. Срок получения образования

5 лет, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации

2.4. Форма обучения очная

2.5. Язык реализации программы – русский

2.6. Требования к абитуриенту

К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

Требования к абитуриенту, вступительные испытания, особые права при приёме на обучение по образовательным программам бакалавриата регламентируются локальным нормативным актом.

2.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы – не используется.

2.8. Применение электронного обучения: не применяется

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (основное общее, среднее общее образование).

3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- педагогический;
- проектный.

3.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания: обучение, воспитание и развитие учащихся

Определения характеристики профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01 Образование и наука	Педагогический	Проектирование образовательного процесса в образовательных организациях основного общего, среднего общего образования. Реализация образовательного процесса в образовательных организациях основного общего, среднего общего образования.	обучение, воспитание и развитие учащихся
	Проектный	Определение круга задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	

3.4. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Технологическое образование, Физика.

Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г.

№ 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326).

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы по направлению подготовки, представлен в Приложении 1.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИУК)
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>ИУК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.</p> <p>ИУК-1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий.</p> <p>ИУК-1.3. Владеет: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>ИУК-2.1. Знает: юридические основания для представления и описания результатов деятельности; правовые нормы для оценки результатов решения задач; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>ИУК-2.2. Умеет: обосновывать правовую целесообразность полученных результатов; проверять и анализировать профессиональную документацию; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации деятельности; анализировать нормативную документацию.</p>

		<p>ИУК-2.3. Владет: правовыми нормами в области, соответствующей профессиональной деятельности; правовыми нормами разработки технического задания проекта, правовыми нормами реализации профильной профессиональной работы; правовыми нормами проведения профессионального обсуждения результатов деятельности.</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>ИУК-3.1. Знает: проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области управления; методы верификации результатов исследования; методы интерпретации и представления результатов исследования.</p> <p>ИУК-3.2. Умеет: определять стиль управления и эффективность руководства командой; выработать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать и интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач; уметь анализировать и интерпретировать результаты научного исследования.</p> <p>ИУК-3.3. Владет: организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; составлением деловых писем с целью организации и сопровождения командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования профессиональных практических задач.</p>
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	<p>ИУК-4.1. Знает: принципы коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии;</p>

	ской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p>характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>ИУК-4.2. Умеет: создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам; исследовать содержание информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации; производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и иностранном языке; владеть принципами формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации.</p> <p>ИУК-4.3. Владеет: реализацией способов устной и письменной видов коммуникации, в том числе на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий.</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>ИУК-5.1. Знает: психологические основы социального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия людей в организации, особенности диадического взаимодействия.</p> <p>ИУК-5.2. Умеет: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.</p> <p>ИУК-5.3. Владеет: организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в про-</p>

		<p>цессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p>
<p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p>	<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>ИУК-6.1. Знает: особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений; теоретико-методологические основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности; основные научные школы психологии и управления; деятельностный подход в исследовании личностного развития; технологию и методику самооценки; теоретические основы акмеологии, уровни анализа психических явлений.</p> <p>ИУК-6.2. Умеет: определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач.</p> <p>ИУК-6.3. Владеет: навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности; способами принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности; навыками планирования собственной профессиональной деятельности.</p>
	<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>ИУК-7.1. Знает: закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни.</p> <p>ИУК-7.2. Умеет: поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма.</p> <p>ИУК-7.3. Владеет: методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни.</p>

<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	<p>ИУК-8.1. Знает: научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных ситуаций; приемы первой медицинской помощи; основы медицинских знаний.</p> <p>ИУК-8.2. Умеет: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различить факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвратить возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний.</p> <p>ИУК-8.3. Владеет: навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями; способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций.</p>
---------------------------------------	--	---

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

<p>Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций</p>	<p>Код и наименование общепрофессиональной компетенции</p>	<p>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИОПК)</p>
<p>Правовые и этические основы профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p>	<p>ИОПК-1.1. Знать приоритетные направления развития образовательной системы РФ, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в РФ, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, нормы законодательства о правах ребенка, положения Конвенции о правах ребенка, нормы трудового законодательства, нормы профессиональной этики;</p> <p>ИОПК-1.2. Уметь анализировать положения нормативно-правовых актов в сфере образования и правильно их применять при решении практических задач профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики;</p>

		<p>ИОПК-1.3.</p> <p>Владеть основными приемами соблюдения нравственных, этических и правовых норм, определяющих особенности социально-правового статуса педагога и деятельности в профессиональной педагогической сфере; способами их реализации в условиях реальной профессионально-педагогической практики;</p>
<p>Разработка основных и дополнительных образовательных программ</p>	<p>ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)</p>	<p>ИОПК-2.1.</p> <p>Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности;</p> <p>ИОПК-2.2.</p> <p>Уметь разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационно-методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ; выбирать организационно-методические средства реализации дополнительных образовательных программ в соответствии с их особенностями;</p> <p>ИОПК-2.3.</p> <p>Владеть дидактическими и методическими приемами разработки и технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ; приемами использования ИКТ;</p>
<p>Совместная и индивидуальная учебная и воспитательная деятельность обучающихся</p>	<p>ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных</p>	<p>ИОПК-3.1.</p> <p>Знать нормативно-правовые, психологические и педагогические закономерности и принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся;</p> <p>ИОПК-3.2.</p>

	стандартов	<p>Уметь определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования;</p> <p>ИОПК-3.3. Владеть образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования;</p>
Построение воспитывающей образовательной среды	ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	<p>ИОПК-4.1. Знать основы методики воспитательной работы; направления и принципы воспитательной работы; методики духовно-нравственного воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся;</p> <p>ИОПК-4.2. Уметь ставить воспитательные цели и задачи, способствующие развитию обучающихся; реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как в учебной и внеучебной деятельности; реализовывать воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.); ставить воспитательные цели, способствующие развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; формировать толерантность и навыки поведения в изменяющейся поликультурной среде; организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона;</p>

		<p>ИОПК-4.3.</p> <p>Владеть педагогическим инструментарием, используемым в учебной и внеучебной деятельности обучающихся; технологиями создания воспитывающей образовательной среды и способствующими духовно-нравственному развитию личности; методами организации экскурсий, походов и экспедиций и т.п.;</p>
Контроль и оценка формирования результатов образования	ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	<p>ИОПК-5.1.</p> <p>Знать научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативно-правовые, этические, психологические и педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме;</p> <p>ИОПК-5.2.</p> <p>Уметь определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме;</p> <p>ИОПК-5.3.</p> <p>Владеть приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме; приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей;</p>
Психолого-педагогические в профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	<p>ИОПК-6.1.</p> <p>Знать психолого-педагогические закономерности и принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; подходы к выбору и особенности использования педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения в контексте задач инклюзии; теории социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации; основы</p>

		<p>психодиагностики и основные признаки отклонения в развитии детей;</p> <p>ИОПК-6.2. Уметь разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; выбирать и реализовывать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания в контексте задач инклюзивного образования; оценивать их результативность; использовать конструктивные воспитательные усилия родителей (законных представителей) обучающихся, оказывать помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка;</p> <p>ИОПК-6.3. Владеть методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся;</p>
<p>Взаимодействие с участниками образовательных отношений</p>	<p>ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ</p>	<p>ИПК-7.1. Знать закономерности формирования и развития детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; психолого-педагогические закономерности, принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;</p> <p>ИОПК-7.2. Уметь обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; предупреждать и продуктивно разрешать межличностные конфликты;</p> <p>ИОПК-7.3. Владеть техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; приемами предупреждения и продуктивного</p>

<p>Научные основы педагогической деятельности</p>	<p>ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p>	<p>разрешения межличностных конфликтов;</p> <p>ИОПК-8.1. Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно-исторические, нормативно-правовые, аксиологические, этические, медико-биологические, эргономические, психологические основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогической деятельности; классические и инновационные педагогические концепции и теории; теории социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях; законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития;</p> <p>ИОПК-8.2. Уметь осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности;</p> <p>ИОПК-8.3. Владеть алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.</p>
---	--	--

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

<p>Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)</p> <p>Профессионального (ых) стандарта (ов) (ПС) и/или типа профессиональных</p>	<p>Код и наименование профессиональной компетенции</p>	<p>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</p> <p>(ИПК)</p>
---	--	---

задач (ТПЗ)		
Тип задач профессиональной деятельности: _ педагогический		
<p>В Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования.</p> <p>В/03.06 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования</p>	<p>ПК-1. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности</p>	<p>ИПК-1.1. Знать содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).</p> <p>ИПК-1.2. Уметь анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов.</p> <p>ИПК-1.3. Владеть навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач.</p>
	<p>ПК-2 Способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся</p>	<p>ИПК-2.1. Знать приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; программы и учебники по преподаваемому предмету.</p> <p>ИПК-2.2. Уметь критически анализировать учебные материалы предметной области с точки зрения их научно-</p>

		<p>сти, психолого-педагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение.</p> <p>ИПК-2.3. Владеть навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с особенностями целевой аудитории.</p>
	<p>ПК-3 Способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий</p>	<p>ИПК-3.1. Знать методику преподавания учебного предмета(закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.</p> <p>ИПК-3.2. Уметь использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных методических направлений и концепций для решения конкретных задач практического характера; разрабатывать учебную документацию; самостоя-</p>

		<p>тельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы и осуществлять реализацию программ по учебному предмету; разрабатывать технологическую карту урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения; применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы; организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования; осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе; использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся).</p> <p>ИПК-3.3. Владеть средствами и методами профессиональной деятельности учителя; навыками со-</p>
--	--	---

		ставления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету; основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; методами убеждения, аргументации своей позиции.
	ПК-4 Способен организовать различные виды урочной и внеурочной деятельности для достижения обучающимися личностных и метапредметных результатов	ИПК-4.1 Демонстрирует знание содержания и организационных моделей урочной и внеурочной деятельности обучающихся, способов диагностики ее результативности ИПК-4.2. Разрабатывает образовательные программы урочной внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов, отбирает диагностический инструментарий для оценки динамики процесса обучения, воспитания и социализации обучающихся ИПК-4.3. Осуществляет реализацию образовательных программ урочной и внеурочной деятельности для достижения планируемых результатов и оценку их результативности
Тип задач профессиональной деятельности: <u>проектный</u>		
В/03.06 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	ПК-5 Способен организовать проектную деятельность на уроках технологии и предпринимательства по решению технических задач	ИПК-5.1 Знает основные этапы и способы организации проектной деятельности на уроках технологии и предпринимательства по решению технических задач ИПК-5.2 Умеет организовывать проектную деятельность на уроках технологии и предпринимательства по решению технических задач с учетом имеющихся ресурсов ИПК-5.3 Владеет опытом организации проектной деятельности на уроках технологии и предпринимательства по решению технических задач
	ПК-6 Способен участвовать в проектировании	ИПК-6.1 Знает основы проектирования предметной среды обра-

	предметной среды образовательной программы «Технология» и «Физика»	звательной программы «Технология» и «Физика» ИПК-6.2 Умеет проектировать предметную среду образовательной программы «Технология» и «Физика» с учетом нормативных документов ИПК-6.3 Владеет навыками проектирования предметной среды образовательной программы «Технология» и «Физика»
--	--	--

По ОПОП ВО установлены индикаторы достижения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

В приложении 7 – Матрица компетенций

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее – контактная работа) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

Структура программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) (избираемых в обязательном порядке) и факультативных дисциплин (модулей) (необязательных для изучения при освоении образовательной программы). Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

В рамках программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объём обязательной части устанавливается ФГОС ВО.

При проектировании учебного плана использована модульная структура.

Учебный план представлен в Приложении 2 основной профессиональной образовательной программы.

Календарный учебный график устанавливает по годам обучения (курсам) последовательность реализации и продолжительность теоретического обучения, зачётно-экзаменационных сессий, практик, ГИА, каникул (Приложение 3).

Копии учебного плана и календарного учебного графика размещаются на официальном сайте Университета.

5.2. Типы практики

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

– ознакомительная практика;

– научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);

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

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик

Копии рабочих программ учебных дисциплин (модулей) и практик (Приложения 4,5), аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) размещаются на официальном сайте Университета. Место модулей в образовательной программе и входящих в них учебных дисциплин, практик определяется в соответствии с учебным планом.

Факультативные дисциплины

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения следующих факультативных дисциплин (модулей) (необязательных для изучения при освоении образовательной программы): «Компьютерная геометрия и графика», «Организация работы радиокружка», «MathCad в физическом исследовании», «Кулинария».

Факультативные дисциплины не включаются в объем образовательной программы и призваны углублять и расширять научные и прикладные знания, умения и навыки обучающихся, способствовать повышению уровня сформированности универсальных и (или) общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и образовательной программы. Избранные обучающимся факультативные дисциплины являются обязательными для освоения.

Общая трудоёмкость факультативных дисциплин 10 з.е.

Практики

В процессе реализации программы практикоориентированность образования, деятельностный подход обеспечиваются учебным событием, которое определяется как интегрирующий элемент (дисциплина, практика), позволяющий обучающимся использовать в ситуациях, максимально приближенным к реальным условиям профессиональной деятельности, знания и умения, полученные при освоении различных дисциплин модуля. Распределение практик в рамках обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, и соответствующих образовательных модулей представлено в таблице.

Наименование и краткое содержание практики	Компетенции	Объём, з.е.
Обязательная часть		
Типы учебной практики		
<p><u>Ознакомительная</u></p> <p>В основные задачи практики входит актуализация и практическая отработка теоретических знаний и умений, полученных и получаемых в процессе изучения дисциплин (разделов) модуля (ей) «Психолого-педагогический».</p> <p>Программа практики состоит из нескольких взаимосвязанных тематических разделов, каждый из которых является направлением деятельности студента в период практики:</p> <p>1. Изучение особенностей организации учебно-воспитательной работы в образовательной организации (изуче-</p>	ОПК-1; ПК-1, 4	3

<p>ние опыта учебно-воспитательной работы в образовательной организации, изучение нормативно-правовой и отчетной документации педагога, изучение содержания, технологий и специфики работы педагога и т.п.).</p> <p>2. Изучение особенностей развития ученического коллектива и индивидуально-личностных особенностей обучающихся (в том числе обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, или испытывающих сложности в обучении и социализации, обучающихся с ОВЗ).</p> <p>3. Проектирование, проведение и самоанализ воспитательных мероприятий разных видов (культурно-досуговых, интеллектуальных, экологических, спортивных и др.).</p> <p>4. Проектирование плана работы педагога (классного руководителя) с учетом особенностей ученического коллектива.</p> <p>5. Освоение различных технологий решения профессиональных задач (в частности, освоение современных способов контроля качества обучения через участие в процедурах ЕГЭ региона).</p> <p>Способы проведения практики: <i>стационарная/выездная</i>.</p> <p>Практика проводится на базе ФППК КубГУ на 1 курсе обучения (2 семестр).</p> <p>Форма проведения практики: дискретная.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.</p>		
<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Цель –погружение обучающихся в область проектной и исследовательской деятельности профессионального труда педагога. В её основные задачи входит актуализация и практическая отработка теоретических знаний и умений, полученных и получаемых в процессе изучения дисциплин (разделов) модуля «Основы проектной деятельности», знакомство проектными и исследовательскими аспектами будущей профессиональной деятельности и формирование на этой основе профессиональной позиции, основанной на понимании значимости данных видов деятельности педагога; способности осуществлять профессиональную деятельность (по части проектирования и осуществления исследований) в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики; приобретения осмысленного опыта проектирования и исследовательской деятельности при реализации образовательных программ; навыков конструктивного взаимодействия со всеми субъектами педагогического процесса; развитие умений осуществлять рефлексивный анализ собственной деятельности, способности распознавать трудности в собственной профессиональной деятельности и устранять их.</p> <p>1 курс. «Введение в проектную и исследовательскую деятельность». Изучение особенностей организации исследовательской деятельности педагога посредством освоения метода теоретического анализа (работа с фондами научной библиотеки, информационных систем вуза и т.п.). Изучение направлений, структуры, задач, методов проектной и исследовательской</p>	<p>ОПК-2, 5; ПК-5, 6;</p>	<p>3</p>

<p>деятельности в образовании посредством участия в специально организованных экскурсиях и посещения тематических мероприятий, связанных с данными аспектами деятельности педагога (в т.ч. ежегодной научно-практической конференции вуза для студентов, аспирантов и молодых ученых). (Итоговое задание: представление тематического эссе, сертификата участника названной конференции).</p> <p>Способы проведения практики: <i>стационарная/выездная</i>.</p> <p>Практика проводится на базе ФППК КубГУ и общеобразовательных организаций на 2 курсе обучения (3 семестр).</p> <p>Форма проведения практики: дискретная.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по практике – зачет</p>		
Типы производственной практики		
<p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Цель – погружение обучающихся в область проектной и исследовательской деятельности профессионального труда педагога. В её основные задачи входит актуализация и практическая отработка теоретических знаний и умений, полученных и получаемых в процессе изучения дисциплин (разделов) модуля «Основы проектной деятельности», знакомство с проектными и исследовательскими аспектами будущей профессиональной деятельности и формирование на этой основе профессиональной позиции, основанной на понимании значимости данных видов деятельности педагога; способности осуществлять профессиональную деятельность (по части проектирования и осуществления исследований) в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики; приобретения осмысленного опыта проектирования и исследовательской деятельности при реализации образовательных программ; навыков конструктивного взаимодействия со всеми субъектами педагогического процесса; развитие умений осуществлять рефлексивный анализ собственной деятельности, способности распознавать трудности в собственной профессиональной деятельности и устранять их.</p> <p>Программа учебной практики состоит из 2 взаимосвязанных тематических разделов, каждый из которых отражает конкретный способ деятельности обучающегося в период практики, а именно:</p> <p>3 курс. «Организационные основы проектной и исследовательской деятельности в общем образовании».</p> <p>Изучение организационных особенностей исследовательской деятельности педагога в соответствии со спецификой предметной области и участие в научно-практической конференции вуза для студентов, аспирантов и молодых ученых. (Итоговое задание: представление реферата и публикация тезисов в сборнике названной конференции).</p> <p>4 курс. «Разработка проектов в общем образовании». Разработка проекта образовательного события для школьников (учебное, внеурочное, культурно-досуговое др.), связанного с содержанием предметной области и представление данного</p>	<p>ОПК-2, 5; ПК-5, 6;</p>	<p>3</p>

<p>проекта на научно-практической конференции вуза для студентов, аспирантов и молодых ученых в форме выступления/доклада. (Итоговое задание: представление проекта на конференции с подтверждением участия сертификатом названной конференции(выступление/доклад)). Способы проведения практики: <i>стационарная/выездная</i>.</p> <p>Практика проводится на базе ФППК КубГУ и общеобразовательных организаций на 3 курсе обучения (6 семестр) и 4 курсе обучения (8 семестр).</p> <p>Форма проведения практики: дискретная. Форма промежуточной аттестации по практике – зачет.</p>		
<p>Педагогическая</p> <p>В ее основные задачи входит актуализация и практическая отработка теоретических знаний и умений, полученных и получаемых в процессе изучения дисциплин «Технологии и методики обучения в образовательной области «Технология», «Методика преподавания физики», «Педагогика», знакомство с полем будущей профессиональной деятельности и формирование на этой основе: готовности к взаимодействию участниками образовательного процесса; способности</p> <p>Организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности; профессионально-значимых качеств, стремления к профессиональному саморазвитию; умения осуществлять рефлексивный анализ собственной деятельности, способности распознавать трудности в деятельности и устранять их.</p> <p>Программа производственной практики состоит из нескольких взаимосвязанных тематических разделов, каждый из которых является направлением деятельности студента в период практики, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение особенностей развития временного детского коллектива и индивидуально-личностных особенностей обучающихся (в том числе обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, или испытывающих сложности в обучении и социализации, обучающихся с ОВЗ). 2. Проектирование, проведение и самоанализ воспитательных мероприятий разных видов (культурно-досуговых, интеллектуальных, экологических, спортивных и др.). 3. Проектирование плана работы вожатого (воспитателя) с учетом особенностей временного детского коллектива. 4. Освоение различных технологий решения профессиональных задач (игровые технологии, технологии посредничества, медиации и др.). <p>Способы проведения практики: <i>стационарная/выездная</i>.</p> <p>Практика проводится на базе общеобразовательных организаций на 2-5 курсе обучения (4-А семестр).</p> <p>Форма проведения практики: непрерывная. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет</p>	<p>ОПК-3, 4, 7; ПК-1, 2, 3, 4</p>	<p>45</p>
<p>Преддипломная</p>	<p>ОПК-6, 8;</p>	<p>3</p>

<p>Практика нацелена на обобщение и систематизацию материалов выпускной квалификационной работы бакалавра как проектно-исследовательской педагогической разработки. В ходе выполнения программы практики обучающимся предполагается использование им результатов выполнения задания на 4 курсе по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). (Итоговое задание: защита ВКР).</p> <p>Способы проведения практики: <i>стационарная/выездная</i>.</p> <p>Практика проводится на базе общеобразовательных организаций на 5 курсе обучения (А семестр).</p> <p>Форма проведения практики: непрерывная.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет</p>	ПК-2, 6	
--	---------	--

5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации (модулям) и практикам

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) - это комплект методических материалов, устанавливающий процедуру и критерии оценивания результатов обучения по дисциплинами (модулям) и практикам.

Фонд оценочных средств включает в себя:

- перечень типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике (задания для семинаров, практических занятий и лабораторных работ, практикумов, коллоквиумов, контрольных работ, зачетов и экзаменов, контрольные измерительные материалы для тестирования, примерная тематика курсовых работ, рефератов, эссе, докладов и т.п.);

- методические материалы, определяющие процедуры и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике.

Примерный перечень оценочных средств образовательной программы для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: вопросы и задания для проведения экзамена (зачёта); отчёт по практике (дневник практики); деловая и/или ролевая игра; проблемная профессионально-ориентированная задача; кейс-задача; коллоквиум; контрольная работа; дискуссия; портфолио; проект; разноуровневые задачи и задания; реферат; доклад (сообщение); собеседование; творческое задание; тест; эссе и др.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности Университет привлекает к экспертизе оценочных средств представителей сообщества работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Технологическое образование, Физика .

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется локальными нормативными актами Университета.

В Блок 3 образовательной программы «Государственная итоговая аттестация» входят:

Форма (ы) ГИА	Количество з.е.	Перечень проверяемых компетенций
Выполнение и защита выпускной	9	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4;

квалификационной работы		ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
-------------------------	--	--

Объём блока: 9 з.е.

Программа ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

Целью ВКР является: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Копия программы ГИА (Приложение 6) размещается на официальном сайте Университета.

5.6 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики, ГИА), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса и являются неотъемлемой частью соответствующих рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы государственной итоговой аттестации.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, НИР, ГИА); а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, рабочие тетради, практикум, задачник и др

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

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

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

6.1.1. Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом на праве оперативного управления.

6.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций (официальный сайт <https://kubsu.ru/>; электронно-библиотечные системы (ЭБС).

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Использование ресурсов электронной системы обучения в процессе реализации программы регламентируется соответствующими локальными нормативными актами.

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

6.1.3. Образовательная программа бакалавриата в сетевой форме не реализуется.

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

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

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

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

6.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

6.2.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при наличии) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.3.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

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

6.3.3. Не менее 70% численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-

методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

6.3.4. Не менее 10% численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

6.3.5. Не менее 65% численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В реализации программы участвуют ведущие преподаватели Университета, имеющие научный и практический опыт в сфере образования и науки - авторы учебников, учебных пособий, монографий и научных статей по проблемам педагогики, психологии, технологического образования и физики.

Среди них:

Синицын Юрий Николаевич – д-р пед наук, доц., Заслуженный доцент Кубанского государственного университета, проф.

Автор монографий и учебных изданий:

1. Синицын Ю.Н. Формирование жизнедеятельностных функций школьника: монография – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2014 г. 237 с.

2. Синицын Ю.Н., Жирма Е.Н., Буняк Ю.Н. Воспитательное пространство школы: монография – Краснодар: Экоинвест, 2016. – 254 с.

3. Синицын Ю.Н., Жирма Е.Н., Козенко Е.М., Гончаренко Е.Г. Нравственное воспитание в начальной школе: монография / Под общ. ред. Синицына Ю.Н. – Краснодар: Экоинвест, 2017. – 120 с.

4. Синицын Ю.Н., Дегтярев Е.А. Здоровьесберегающие образовательные технологии. Уроки здоровья: учеб.-метод. пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2014. 63 с.

5. Синицын Ю.Н., Жирма Е.Н., Хомутова Н.А. Формирование духовно-нравственной культуры школьника: диагностика, анализ результатов и перспективы развития инновационного проекта: метод. пособие. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. – 65 с.

Хентонен Анна Геннадьевна – канд. пед. наук, доц., доц.

Автор учебных изданий:

1. Хентонен А.Г. Проектирование и экспертиза образовательных систем: учеб.-метод. пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. 104 с.

2. Хентонен А.Г. Деонтологические основы профессиональной педагогической деятельности: учеб.-метод. пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017. 113 с.

3. Хентонен А.Г. Геометрическое черчение: учеб.-метод. пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. 84 с.

Сажина Наталья Михайловна – д-р пед. наук, проф., проф., Заслуженный работник высшей школы Республика Адыгея

Автор учебных изданий:

Сажина Н.М., Синицын Ю.Н., Хентонен А.Г., Фиалко А.И. Учебная и производственная практики для студентов направления 44.03.05 Педагогическое образование: методические указания. Краснодар: Экоинвест, 2015. 65 с.

Голубь М.С., Сажина Н.М. Виктимный подросток: путь от комплекса жертвы к осознанной субъектности: монография.. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2014. 200 с.

Гребенников Олег Владимирович – канд. пед. наук, доц., доц.

Автор учебных изданий:

Управление педагогическими системами: учебное пособие / Под. ред. Гребенников.О.В., Гребенниковой В.М., Никитиной Н.И. Краснодар: ООО "Кубань-Академия". 2014. 245 с.

Фиалко Алла Ивановна - канд. пед. наук, доц., доц.

Автор учебных изданий:

Сажина Н.М., Сеницын Ю.Н., Хентонен А.Г., Фиалко А.И. Учебная и производственная практики для студентов направления 44.03.05 Педагогическое образование: методические указания. Краснодар: Экоинвест, 2015. 65 с.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

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

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

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

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

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

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

6.5.4. Внешняя оценка качества образовательно по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

Целью формирования и развития социокультурной среды реализации образовательной программы на факультете педагогики, психологии и коммуникативистики является

ся подготовка профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей.

Деятельность по организации и развитию воспитывающей социально-культурной среды на факультете ведётся *деканом, заместителем декана по воспитательной, внеучебной работе и общим вопросам*, студенческим советом факультета, студенческим советом общежития, профсоюзной организацией студентов, кураторами академических групп.

Приоритетными направлениями социальной, внеучебной и воспитательной работы на факультете необходимыми для всестороннего развития личности студента являются:

- создание системы перспективного и текущего планирования воспитательной деятельности и организации социальной работы;
- дальнейшее развитие инфраструктуры социальной защиты и выработка конкретных мер по совершенствованию воспитательной работы;
- организация системы взаимодействия и координации деятельности государственных органов, структурных подразделений университета, общественных и профсоюзных организаций и участников образовательного процесса по созданию благоприятной социокультурной среды и осуществлению социальной защиты и поддержки обучающихся;
- развитие системы социального партнёрства;
- обеспечение органической взаимосвязи учебного процесса с внеучебной воспитательной деятельностью, сферами досуга и отдыха обучающихся;
- подготовка, организация и проведение различных мероприятий по всем направлениям воспитательной деятельности: гражданскому, патриотическому, нравственному, эстетическому, трудовому, правовому, физическому, социально-психологическому и др.;
- расширение спектра мероприятий по социальной защите участников образовательного процесса;
- организация и ведение работы по выполнению социальных программ и проектов;
- активизация работы института кураторов, совершенствование системы студенческого самоуправления, формирование основ корпоративной культуры, развитие инфраструктуры студенческих объединений;
- реализация воспитательного потенциала учебно-научной работы;
- вовлечение в воспитательный процесс студенческой молодежи деятелей науки и культуры, искусства, политики и права, работников других сфер общественной жизни;
- мониторинг состояния социальной и воспитательной работы университета;
- участие в формировании и поддержании имиджа университета. Позиционирование КубГУ как центра культуры и просвещения, выполняющего широкие социальные функции.

На факультете проводятся внеучебные мероприятия, расширяющие возможности овладения профессиональными компетенциями: фестивали, конкурсы, благотворительные акции и др.

На факультете действуют органы студенческого самоуправления: Объединенный совет обучающихся (ОСО), Первичная профсоюзная организация студентов (ППОС) Кубанского государственного университета, старостат.

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

Реализация ОПОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья основывается на требованиях ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образо-

вательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 №301), локальных нормативных актов.

Обучение по образовательным программам инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется Университетом с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университет создаёт необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ:

- альтернативная версия официального сайта Университета в сети «Интернет» для слабовидящих;

- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации и др.);

- пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;

- специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;

- электронная информационно-образовательная среда, включающая использование дистанционных образовательных технологий.

Обучающиеся с ОВЗ при необходимости на основании личного заявления могут получать образование на основе адаптированной основной профессиональной образовательной программы. Адаптация ОПОП осуществляется путём включения в учебный план специализированных адаптационных дисциплин (модулей). Для инвалидов образовательная программа проектируется с учётом индивидуальной программы реабилитации инвалида, разработанной федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

Выбор профильных организаций для прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц с ОВЗ и при условии выполнения требований доступности социальной среды.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Для инвалидов и лиц ОВЗ в Университете установлен особый порядок освоения дисциплины (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В Университете создана толерантная социокультурная среда. Деканатами факультетов/институтов/филиалов, при необходимости, назначаются лица (кураторы), ответственные за педагогическое сопровождение индивидуального образовательного маршрута инвалидов и лиц с ОВЗ, предоставляется помощь студентов-волонтеров. Университетом осуществляется комплекс мер по психологической, социальной, медицинской помощи и поддержке обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Перечень профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код	Уровень (подуровень) квалификации
01.001 Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)	В	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования.	6	В/03.06	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	6

Учебный план <https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/selectspeciality.jsp?fid=16&year=2020>

Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Сем. 9	Сем. А
Блок 1. Дисциплины (модули)																							
Обязательная часть																							
Б1.О.01	Модуль "Мировоззренческий"	2	11122			16	16	576	576	307.3	274	242	26.7	8	8								
Б1.О.01.01	Философия		1			3	3	108	108	74.2	68	33.8		3									
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)		1			3	3	108	108	38.2	34	69.8		3									
Б1.О.01.03	Правоведение		1			2	2	72	72	38.2	34	33.8		2									
Б1.О.01.04	Естественнонаучная картина мира		2			3	3	108	108	52.2	46	55.8			3								
Б1.О.01.05	Экономические основы образования		2			2	2	72	72	52.2	46	19.8			2								
Б1.О.01.06	Основы духовно-нравственного воспитания	2				3	3	108	108	52.3	46	29	26.7		3								
Б1.О.02	Модуль "Коммуникативный"	14	122223			19	19	684	684	307.8	268	304.8	71.4	5	8	3	3						
Б1.О.02.01	Русский язык и основы деловой коммуникации		2			2	2	72	72	32.2	30	39.8			2								
Б1.О.02.02	Иностранный язык	4	123			10	10	360	360	150.9	126	173.4	35.7	2	2	3	3						
Б1.О.02.03	Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных		2			2	2	72	72	32.2	30	39.8			2								
Б1.О.02.04	Организационное поведение		2			2	2	72	72	32.2	30	39.8			2								
Б1.О.02.05	Профессиональная этика в педагогической деятельности	1				3	3	108	108	60.3	52	12	35.7	3									
Б1.О.03	Модуль "Здоровьесберегающий"	122	11			14	14	504	504	221.3	196	184.6	98.1	7	7								
Б1.О.03.01	Безопасность жизнедеятельности		1			2	2	72	72	38.2	34	33.8		2									
Б1.О.03.02	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	1				3	3	108	108	60.3	52	12	35.7	3									
Б1.О.03.03	Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании	2				3	3	108	108	52.3	46	29	26.7		3								
Б1.О.03.04	Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья	2				4	4	144	144	52.3	46	56	35.7		4								
Б1.О.03.05	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	18.2	18	53.8		2									
Б1.О.04	Модуль "Психолого-педагогический"	11224	34			21	21	756	756	311.9	274	265.6	178.5	8	6	2	5						
Б1.О.04.01	Психология	2				3	3	108	108	32.3	30	40	35.7		3								
Б1.О.04.02	Педагогика	12				7	7	252	252	112.6	98	68	71.4	4	3								
Б1.О.04.03	Введение в профессию	1				4	4	144	144	60.3	52	48	35.7	4									
Б1.О.04.04	Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях	4				3	3	108	108	36.3	32	36	35.7				3						
Б1.О.04.05	Основы проектной деятельности		3			2	2	72	72	34.2	30	37.8			2								
Б1.О.04.06	Основы вожатской деятельности		4			2	2	72	72	36.2	32	35.8				2							
Б1.О.05	Модуль "Теория и практика в профессиональной деятельности педагога"	33	34			12	12	432	432	241	208	119.6	71.4			9	3						
Б1.О.05.01	Социальная психология	3				3	3	108	108	56.3	48	16	35.7			3							
Б1.О.05.02	Педагогическая антропология	3				3	3	108	108	56.3	48	16	35.7			3							
Б1.О.05.03	Социальная педагогика		3			3	3	108	108	56.2	48	51.8			3								
Б1.О.05.04	Этнопедagogика		4			3	3	108	108	72.2	64	35.8				3							
Б1.О.06	Модуль "Дополнительное образование"	9	5			6	6	216	216	96.5	84	83.8	35.7				3					3	
Б1.О.06.01	Самоопределение и профессиональное ориентация учащихся		5			3	3	108	108	48.2	42	59.8					3						
Б1.О.06.02	Организация воспитательной работы в учреждениях дополнительного образования	9				3	3	108	108	48.3	42	24	35.7									3	
Б1.О.07	Модуль "Основы предметных знаний по профилю «Технология»"	456789А	3577			34	34	1224	1224	604.9	522	378.2	240.9			3	4	6	3	9	3	3	3
Б1.О.07.01	Основы современного производства		3			3	3	108	108	56.2	48	51.8			3								
Б1.О.07.02	Материаловедение	4				4	4	144	144	72.3	64	36	35.7			4							
Б1.О.07.03	Графика	6	5			5	5	180	180	102.5	90	41.8	35.7					2	3				
Б1.О.07.04	Технологический практикум	5				4	4	144	144	62.3	52	46	35.7					4					

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Копия программ учебных дисциплин (модулей) размещается на официальном сайте
Университета.

<https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spb&cid=4002114>

Программы практик

Копия программ практик размещается на официальном сайте Университета.
<https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spb&cid=4002114>

Программа государственной итоговой аттестации

Копия программы ГИА размещается на официальном сайте Университета.

<https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spb&cid=4002114&term=10#4002120x>

Матрица компетенций

		Универсальные компетенции							
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Блок 1	Обязательная часть								
	Модуль "Мировоззренческий"	+	+			+			
	<i>Философия</i>					+			
	<i>История (история России, всеобщая история)</i>					+			
	<i>Правоведение</i>		+						
	<i>Естественнонаучная картина мира</i>	+							
	<i>Экономические основы образования</i>	+	+						
	<i>Основы духовно-нравственного воспитания</i>								
	Модуль "Коммуникативный"	+		+	+				
	<i>Русский язык и основы деловой коммуникации</i>				+				
	<i>Иностранный язык</i>				+				
	<i>Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных</i>	+							
	<i>Организационное поведение</i>			+					
	<i>Профессиональная этика в педагогической деятельности</i>			+					
	Модуль "Здоровьесберегающий"							+	+
	<i>Безопасность жизнедеятельности</i>								+
	<i>Возрастная анатомия, физиология и гигиена</i>							+	
	<i>Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании</i>							+	+

	<i>Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья</i>								
	<i>Физическая культура и спорт</i>							+	
	Модуль "Психолого- педагогический"		+					+	
	<i>Психология</i>							+	
	<i>Педагогика</i>								
	<i>Введение в профессию</i>								
	<i>Методология и методы в психолого- педагогических исследованиях</i>								
	<i>Основы проектной деятельности</i>		+						
	<i>Основы вожатской деятельности</i>								
	Модуль "Теория и практика в профессиональной деятельности педагога"						+		
	<i>Социальная психология</i>								
	<i>Педагогическая антропология</i>								
	<i>Социальная педагогика</i>								
	<i>Этнопедагогика</i>						+		
	Модуль "Дополнительное образование"								
	<i>Самоопределение и профессиональное ориентация учащихся</i>								
	<i>Организация воспитательной работы в учреждениях дополнительного образования</i>								
	Модуль "Основы предметных знаний по профилю «Технология»"								
	<i>Основы современного производства</i>								
	<i>Материаловедение</i>								
	<i>Графика</i>								
	<i>Технологический практикум</i>								
	<i>Машиноведение</i>								
	<i>Художественная обработка материалов</i>								
	<i>Практикум по техническому творчеству</i>								
	<i>Основы творческо- конструкторской деятельности декоративно- прикладного искусства</i>								
	<i>Практикум по кулинарии</i>								
	<i>Домашняя экономика</i>								

Модуль "Основы предметных знаний по профилю «Физика»"									
<i>Введение в курс общей физики</i>									
<i>Механика</i>									
<i>Математические методы в физике</i>									
<i>Молекулярная физика</i>									
<i>Электричество и магнетизм</i>									
<i>Оптика</i>									
<i>Атомная и ядерная физика</i>									
<i>Теоретическая механика и основы механики сплошных сред</i>									
<i>Электродинамика и теория относительности</i>									
<i>Квантовая механика</i>									
<i>Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика</i>									
Модуль "Проектно-технологический"									
<i>Дизайн интерьера и 3D моделирование</i>									
<i>Робототехника</i>									
Модуль "Дизайн костюма"									
<i>Специальное рисование</i>									
<i>Практикум по швейному производству</i>									
Модуль "Промышленное производство"									
<i>Обработка конструкционных материалов</i>									
<i>Практикум по обработке конструкционных материалов</i>									
<i>Химия и основы анализа</i>									
<i>Охрана труда и техника безопасности на производстве и в образовательных учреждениях</i>									
<i>Технологии обработки металла и древесины</i>									
<i>Технологии современных отраслей производства</i>									
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>									
Модуль "Методический"									
<i>Современные технологии воспитательной работы</i>									
<i>Технологии и методики обучения в образовательной области «Технология»</i>									

	Методика преподавания физики								
	Методика преподавания технологии сельскохозяйственного труда								
	Астрофизика и методика ее преподавания								
	Техника и методика физического эксперимента								
	Методика проектного обучения								
	Модуль "Общетехнический"								
	Электрорадиотехника								
	Теория колебаний и волн								
	Компьютерный физический эксперимент								
	Маркетинг образовательных услуг								
	Основы экономических знаний								
	Технические и аудиовизуальные средства обучения								
	Инновационный менеджмент								
	Основы предпринимательской деятельности								
	Нормативно-правовая основа оказания дополнительных образовательных услуг в средней школе								
	Финансовая грамотность в школе								
	Экономическое обучение школьников								
	Баскетбол							+	
	Волейбол							+	
	Бадминтон							+	
	Общая физическая и профессионально-прикладная подготовка							+	
	Футбол							+	
	Легкая атлетика							+	
	Атлетическая гимнастика							+	
	Аэробика и фитнес технологии							+	
	Единоборства							+	
	Плавание							+	
	Физическая рекреация							+	
Блок 2	Обязательная часть								
	Учебная практика								

	<i>Ознакомительная практика</i>									
	<i>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</i>									
	Производственная практика									
	<i>Научно-исследовательская работа</i>									
	<i>Педагогическая практика</i>									
	<i>Преддипломная практика</i>									
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений									

		Общепрофессиональные компетенции								
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		соответствия с нормами	форм, разработать	в том числе с особыми образовательными	воспитание	результатов	образовательные	для индивидуализации	новых отношений	гигиену
Блок 1	Обязательная часть									
	Модуль "Мировоззренческий"	+			+					+
	<i>Философия</i>									+
	<i>История (история России, всеобщая история)</i>									+
	<i>Правоведение</i>	+								+
	<i>Естественнонаучная картина мира</i>									+
	<i>Экономические основы образования</i>									+
	<i>Основы духовно-нравственного воспитания</i>					+				+
	Модуль "Коммуникативный"	+	+						+	
	<i>Русский язык и основы деловой коммуникации</i>								+	
	<i>Иностранный язык</i>								+	
	<i>Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных</i>			+						
	<i>Организационное поведение</i>								+	
	<i>Профессиональная этика в педагогической деятельности</i>	+								
	Модуль "Здоровьесберегающий"			+	+			+		+
	<i>Безопасность жизнедеятельности</i>									
<i>Возрастная анатомия, физиология и гигиена</i>									+	
<i>Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании</i>							+			
<i>Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья</i>			+	+			+			

	<i>Физическая культура и спорт</i>								
	Модуль "Психолого- педагогический"	+	+	+	+	+	+	+	+
	<i>Психология</i>								+
	<i>Педагогика</i>				+			+	
	<i>Введение в профессию</i>	+						+	
	<i>Методология и методы в психолого- педагогических исследованиях</i>					+	+		
	<i>Основы проектной деятельности</i>		+						
	<i>Основы вожатской деятельности</i>			+			+		
	Модуль "Теория и практика в профессиональной деятельности педагога"							+	+
	<i>Социальная психология</i>							+	
	<i>Педагогическая антропология</i>								+
	<i>Социальная педагогика</i>								
	<i>Этнопедагогика</i>								
	Модуль "Дополнительное образование"		+						
	<i>Самоопределение и профессиональное ориентация учащихся</i>								
	<i>Организация воспитательной работы в учреждениях дополнительного образования</i>		+						
	Модуль "Основы предметных знаний по профилю «Технология»"		+						+
	<i>Основы современного производства</i>								
	<i>Материаловедение</i>								
	<i>Графика</i>		+						+
	<i>Технологический практикум</i>								
	<i>Машиноведение</i>								+
	<i>Художественная обработка материалов</i>								
	<i>Практикум по техническому творчеству</i>								
	<i>Основы творческо- конструкторской деятельности декоративно- прикладного искусства</i>								
	<i>Практикум по кулинарии</i>								
	<i>Домашняя экономика</i>								
	Модуль "Основы предметных знаний по профилю «Физика»"								

	<i>Введение в курс общей физики</i>								
	<i>Механика</i>								
	<i>Математические методы в физике</i>								
	<i>Молекулярная физика</i>								
	<i>Электричество и магнетизм</i>								
	<i>Оптика</i>								
	<i>Атомная и ядерная физика</i>								
	<i>Теоретическая механика и основы механики сплошных сред</i>								
	<i>Электродинамика и теория относительности</i>								
	<i>Квантовая механика</i>								
	<i>Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика</i>								
	Модуль "Проектно-технологический"								
	<i>Дизайн интерьера и 3D моделирование</i>								
	<i>Робототехника</i>								
	Модуль "Дизайн костюма"								
	<i>Специальное рисование</i>								
	<i>Практикум по швейному производству</i>								
	Модуль "Промышленное производство"								
	<i>Обработка конструкционных материалов</i>								
	<i>Практикум по обработке конструкционных материалов</i>								
	<i>Химия и основы анализа</i>								
	<i>Охрана труда и техника безопасности на производстве и в образовательных учреждениях</i>								
	<i>Технологии обработки металла и древесины</i>								
	<i>Технологии современных отраслей производства</i>								
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
	Модуль "Методический"								
	<i>Современные технологии воспитательной работы</i>								
	<i>Технологии и методики обучения в образовательной области «Технология»</i>								
	<i>Методика преподавания физики</i>								

	<i>Методика преподавания технологии сельскохозяйственного труда</i>								
	<i>Астрофизика и методика ее преподавания</i>								
	<i>Техника и методика физического эксперимента</i>								
	<i>Методика проектного обучения</i>								
	Модуль "Общетехнический"								
	<i>Электрорадиотехника</i>								
	<i>Теория колебаний и волн</i>								
	<i>Компьютерный физический эксперимент</i>								
	Маркетинг образовательных услуг								
	Основы экономических знаний								
	Технические и аудиовизуальные средства обучения								
	Инновационный менеджмент								
	Основы предпринимательской деятельности								
	Нормативно-правовая основа оказания дополнительных образовательных услуг в средней школе								
	Финансовая грамотность в школе								
	Экономическое обучение школьников								
	Баскетбол								
	Волейбол								
	Бадминтон								
	Общая физическая и профессионально-прикладная подготовка								
	Футбол								
	Легкая атлетика								
	Атлетическая гимнастика								
	Аэробика и фитнес технологии								
	Единоборства								
	Плавание								
	Физическая рекреация								
Блок 2	Обязательная часть								
	Учебная практика	+	+				+		
	<i>Ознакомительная практика</i>	+							

	<i>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</i>			+			+		
	Производственная практика			+	+	+	+	+	+
	<i>Научно-исследовательская работа</i>			+			+		
	<i>Педагогическая практика</i>				+	+			+
	<i>Преддипломная практика</i>							+	+
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений								

		Профессиональные компетенции							
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		ПК-1: Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по технологическому и физическому образованию в профессиональной деятельности	ПК-2: Способен конструировать содержание технологического и физического образования в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся	ПК-3: Способен осуществлять обучение на уроках технологии и физики, включая мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий	ПК-4: Способен организовать различные виды урочной и внеурочной деятельности на уроках технологии и физики для достижения обучающихся личностных и метапредметных результатов	ПК-5: Способен организовать проектную деятельность на уроках технологии и предпринимательства по решению технических задач	ПК-6: Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы «Технология» и «Физика»		
Блок 1	Обязательная часть								
	Модуль "Мировоззренческий"								
	<i>Философия</i>								
	<i>История (история России, всеобщая история)</i>								
	<i>Правоведение</i>								
	<i>Естественнонаучная картина мира</i>								
	<i>Экономические основы образования</i>								
	<i>Основы духовно-нравственного воспитания</i>								
	Модуль "Коммуникативный"								
	<i>Русский язык и основы деловой коммуникации</i>								
	<i>Иностранный язык</i>								
	<i>Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных</i>								

	<i>Организационное поведение</i>						
	<i>Профессиональная этика в педагогической деятельности</i>						
	Модуль "Здоровьесберегающий"						
	<i>Безопасность жизнедеятельности</i>						
	<i>Возрастная анатомия, физиология и гигиена</i>						
	<i>Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании</i>						
	<i>Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья</i>						
	<i>Физическая культура и спорт</i>						
	Модуль "Психолого- педагогический"	+				+	
	<i>Психология</i>						
	<i>Педагогика</i>	+					
	<i>Введение в профессию</i>	+					
	<i>Методология и методы в психолого- педагогических исследованиях</i>	+				+	
	<i>Основы проектной деятельности</i>					+	
	<i>Основы вожатской деятельности</i>						
	Модуль "Теория и практика в профессиональной деятельности педагога"	+	+	+	+		
	<i>Социальная психология</i>			+			
	<i>Педагогическая антропология</i>	+					
	<i>Социальная педагогика</i>	+	+				
	<i>Этнопедagogика</i>				+		
	Модуль "Дополнительное образование"				+		+
	<i>Самоопределение и профессиональное ориентация учащихся</i>				+		+
	<i>Организация воспитательной работы в учреждениях дополнительного образования</i>				+		
	Модуль "Основы предметных знаний по профилю «Технология»"	+	+	+	+		
	<i>Основы современного производства</i>	+	+				
	<i>Материаловедение</i>	+	+				
	<i>Графика</i>						
	<i>Технологический практикум</i>	+	+				
	<i>Машиноведение</i>	+					

	<i>Художественная обработка материалов</i>			+	+		
	<i>Практикум по техническому творчеству</i>			+	+		
	<i>Основы творческо-конструкторской деятельности декоративно-прикладного искусства</i>			+	+		
	<i>Практикум по кулинарии</i>	+	+				
	<i>Домашняя экономика</i>	+	+				
	Модуль "Основы предметных знаний по профилю «Физика»"	+	+	+			
	<i>Введение в курс общей физики</i>	+	+				
	<i>Механика</i>	+	+	+			
	<i>Математические методы в физике</i>	+	+				
	<i>Молекулярная физика</i>	+	+				
	<i>Электричество и магнетизм</i>	+	+				
	<i>Оптика</i>	+	+				
	<i>Атомная и ядерная физика</i>	+	+				
	<i>Теоретическая механика и основы механики сплошных сред</i>	+	+				
	<i>Электродинамика и теория относительности</i>	+	+				
	<i>Квантовая механика</i>	+	+				
	<i>Термодинамика, статистическая физика и физическая кинетика</i>	+	+				
	Модуль "Проектно-технологический"	+	+	+	+		
	<i>Дизайн интерьера и 3D моделирование</i>			+	+		
	<i>Робототехника</i>	+	+				
	Модуль "Дизайн костюма"			+	+		
	<i>Специальное рисование</i>			+	+		
	<i>Практикум по швейному производству</i>			+	+		
	Модуль "Промышленное производство"	+	+				
	<i>Обработка конструкционных материалов</i>	+	+				
	<i>Практикум по обработке конструкционных материалов</i>	+	+				
	<i>Химия и основы анализа</i>	+	+				
	<i>Охрана труда и техника безопасности на производстве и в образовательных учреждениях</i>	+	+				
	<i>Технологии обработки металла и древесины</i>	+	+				

	<i>Технологии современных отраслей производства</i>	+	+				
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	Модуль "Методический"	+	+	+		+	+
	<i>Современные технологии воспитательной работы</i>			+			
	<i>Технологии и методики обучения в образовательной области «Технология»</i>	+	+				
	<i>Методика преподавания физики</i>	+	+				
	<i>Методика преподавания технологии сельскохозяйственного труда</i>	+	+				
	<i>Астрофизика и методика ее преподавания</i>	+	+				
	<i>Техника и методика физического эксперимента</i>	+	+				
	<i>Методика проектного обучения</i>					+	+
	Модуль "Общетехнический"	+	+				
	<i>Электрорадиотехника</i>	+	+				
	<i>Теория колебаний и волн</i>	+	+				
	<i>Компьютерный физический эксперимент</i>	+	+				
	Маркетинг образовательных услуг						+
	Основы экономических знаний	+	+				
	Технические и аудиовизуальные средства обучения	+	+				
	Инновационный менеджмент					+	+
	Основы предпринимательской деятельности	+	+				
	Нормативно-правовая основа оказания дополнительных образовательных услуг в средней школе	+	+				
	Финансовая грамотность в школе	+	+				
	Экономическое обучение школьников	+		+			
	Баскетбол						
	Волейбол						
	Бадминтон						
	Общая физическая и профессионально-прикладная подготовка						
	Футбол						
	Легкая атлетика						
	Атлетическая гимнастика						

	Аэробика и фитнес технологии						
	Единоборства						
	Плавание						
	Физическая рекреация						
Блок 2	Обязательная часть						
	Учебная практика	+			+	+	+
	<i>Ознакомительная практика</i>	+			+		
	<i>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</i>					+	+
	Производственная практика	+	+	+	+	+	+
	<i>Научно-исследовательская работа</i>					+	+
	<i>Педагогическая практика</i>	+	+	+	+		
	<i>Преддипломная практика</i>		+				+
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль подготовки: Технологическое образование, Физика. Степень выпускника: бакалавр (очной формы обучения), разработанной кафедрой технологии и предпринимательства ФГБОУ ВО «КубГУ»

Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» и профилю подготовки «Технологическое образование, Физика», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Целью разработки ООП по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» является методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки и на этой основе развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом бакалавра с учетом его профиля; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков ООП, обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указываются виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Программа предусматривает, что обучающиеся студенты-инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленном сроке с учетом особенностей образовательных потребностей конкретного обучающегося. Предусмотрено, что срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на полгода. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

В рабочих программах учебных дисциплин сформулированы конечные результаты обучения в органичной связи с осваиваемыми знаниями, умениями, навыками и приобретаемыми компетенциями в целом.

Для учащихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья представлена возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин по выбору, включенных в вариативную часть основной образовательной программы социально-гуманитарного назначения, которые предназначены для коррекции коммуникативных умений. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При реализации данной ООП предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом требований их доступности для данных обучающихся.

Программой предусмотрено требуемое материально-техническое и информационно-библиотечное обеспечение, создание среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников.

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Заключение: Основную профессиональную образовательную программу высшего образования направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (Профиль подготовки: Технологическое образование, Физика) целесообразно утвердить в представленном виде.

Заместитель директора по учебной и методической работе КРИА ДПО ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет»,
заведующий кафедрой маркетинга и менеджмента, канд. биол. наук, доц.



Мыринова Марина Юрьевна

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки *44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Технологическое образование, Физика»*, разработанной *кафедрой технологии и предпринимательства* ФППК ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа по направлению *44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Технологическое образование, Физика»* представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по направлению *44.03.05 «Педагогическое образование»*.

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, вступительные экзамены, выпускающая кафедра (наименование, адрес, телефон); дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень общекультурных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Программа содержит базовую и вариативную части. Все дисциплины базовой части предусмотрены в учебном плане.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО третьего++ поколения.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как формирование готовности будущих учителей технологии и экономики к профессиональной деятельности.

Структура плана в целом логична и последовательна.

Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций и др.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

- учебная практика;
- производственная практика.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, коллоквиумов, контрольных работ, зачетов и экзаменов;
- тесты;
- примерная тематика курсовых работ, рефератов, эссе.

Порядок разработки и утверждения оценочных средств закреплен в Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

в КубГУ на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций студентов-бакалавров к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно используются работодатели.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. Выборочный анализ каталога электронной библиотеки вуза показал, что в нем представлены программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации.

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль: Технологическое образование, Физика.

Заведующий кафедрой туризма
Краснодарского государственного
института культуры,
д-р пед. наук, проф.



Горбачева Диана Александровна

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Технологическое образование, Физика.

Квалификация – бакалавр.

Срок получения образования по очной форме обучения – 5 лет.

Объем программы бакалавриата составляет 300 зачетных единиц в зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий.

1. Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников:

01 Образование и наука (основное общее, среднее общее образование).

2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

обучение, воспитание и развитие учащихся.

3. Тип (типы) задач профессиональной деятельности выпускников:

– педагогический;

– проектный

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной образовательной программы регламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин (модулей), включающими оценочные средства (материалы), программами практик, включающими оценочные средства (материалы), программой и материалами государственной итоговой аттестации, включающими оценочные средства, методическими материалами.

5. Требования к условиям реализации образовательной программы

– общесистемные требования

5.1. Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом на праве оперативного управления.

5.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций (официальный сайт <https://kubsu.ru/>; электронно-библиотечные системы (ЭБС).

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

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

Использование ресурсов электронной системы обучения в процессе реализации программы регламентируется соответствующими локальными нормативными актами.

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

5.3. Образовательная программа бакалавриата в сетевой форме не реализуется.

– требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению.

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

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечивает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

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

– требования к кадровым условиям

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации

программы бакалавриата на иных количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 65 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

– требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности

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

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

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

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.