Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валиахметович

Должность: и.о. директора

Дата подписания: 14.01.2021 15:51:21 Уникальный программный ключ:

1e14b868131b14b9b9f4d5e42b9817**фГБФУ/ВФ/Х/БАШКИРСКИЙ/4®ОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

БИРСКИЙ ФИЛИАЛ БашГУ ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И ХИМИИ

#### ОДОБРЕНО

На заседании

Ученого совета Бирского филиала БашГУ Протокол от «24» января 2019 г. № 7

**УТВЕРЖДАЮ** И.о. директора филиала

/С.М. Усманов «24» января 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Филиал «ЦЛАТИЛ

по Республике Башкортостан Лиректор / А.У. К

Директор / А.У. Кантимиров

«24 m sal

20<u>19</u> г.

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

04.03.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки Органическая и биоорганическая химия

> Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Для приема: 2019г.

Бирск - 2019 г.

Составители: Онина С.А., к.х.н., доцент, зав.кафедрой биологии, экологии и химии,
Газетдинов Р.Р., к.х.н., доцент, доцент кафедры биологии, экологии и химии
Образовательная программа <i>утверждена</i> на заседании совета факультета биологии и химии, протокол от «17» декабря 2018 г. № 5
Декан <u>Узд</u> / Козлова Г.Г.
Дополнения и изменения, внесенные в образовательную программу, приняты на заседании совета факультета биологии и химии, протокол от « <u>O1</u> » <u>моме</u> 201 <u>9</u> г. № <u>11</u>
Декан / Козлова Г.Г.
Дополнения и изменения, внесенные в образовательную программу, приняты на заседании совета факультета биологии и химии, протокол от «» 201 г. №
Декан/

#### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	.4
1.1. Основные понятия и сокращения	.4
1.2. Цель образовательной программы	.4
1.3. Нормативно-правовое обеспечение образовательной программы	.4
РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	.5
2.1. Направленность (профиль) образовательной программы (специализация образовательной программы установленные $\Phi\Gamma$ OC)	
2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	.5
2.3. Формы обучения	.5
2.4. Язык образования	.5
2.5. Объем образовательной программы	.5
2.6. Срок получения образования	.6
РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	.6
3.1. Описание профессиональной деятельности выпускников	.6
3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (пр наличии)	
3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)	.6
РАЗДЕЛ 4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	.8
4.1. Структура и объем образовательной программы	.8
4.2. Учебный план и календарный учебный график	.9
4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	.9
4.4. Программа практик	.9
4.5. Программа государственной итоговой аттестации	.0
4.6. Оценочные средства (в виде приложений)	0
4.6.1. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам	и1(
4.6.2. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации	0
РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ1	0
5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	.0
5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	.5
5.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников, установленные ПООП и индикаторы их достижения	я18
5.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников, установленные ПООП и индикаторы и достижения	
5.5. Профессиональные компетенции выпускников, определяемые самостоятельно и индикаторы их достижения (пр отсутствии ПООП)	
5.6. Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесенные с установленными образовательной программе индикаторами достижения компетенций	
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ2	21
6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы	21
6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы2	21
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	23
6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы	24
6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательно программе	
Приложение № 1	26
Приложение № 2	27

#### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Основные понятия и сокращения

БашГУ – Башкирский государственный университет.

БФ – Бирский филиал

 $\Phi\Gamma OC$  BO – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

Образовательная программа (OП) – образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата, программа специалитета, программа магистратуры.

ПООП – примерная основная образовательная программа.

ОТФ – обобщенная трудовая функция.

з.е. – зачетная единица.

#### 1.2. Цель образовательной программы

Образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата – имеет своей целью учебно-методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия и направленности (профилю) «Органическая и биоорганическая химия» и на этой основе развитие у обучающихся социально-личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности), способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда; формирование профессиональных компетенций для выполнения трудовых функций и решения задач профессиональной деятельности в области химической переработке нефти и газа (производство топлива, смазочных материалов, продукции нефтехимии), экологической безопасности (создание комплекса организационных и технических мер, направленных на обеспечение экологической безопасности, минимизация негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности в промышленности на окружающую среду).

#### 1.3. Нормативно-правовое обеспечение образовательной программы

Образовательная программа высшего образования разработана на основании:

Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;

Приказа Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (с изменениями и дополнениями);

Приказа Минобрнауки России от «17» июля 2017 г. № 671 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 Химия» (с изменениями и дополнениями);

Нормативно-методических документов Минобрнауки России;

Профессионального стандарта «Специалист по химической переработке нефти и газа», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» ноября 2014 г. № 926н.

Профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» октября 2016 г. № 591н.

Устава Башкирского государственного университета и локальных нормативных актов БашГУ.

#### РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 2.1. Направленность (профиль) образовательной программы (специализация образовательной программы, установленные ФГОС)

Направленность (профиль) образовательной программы, которая конкретизирует содержание образовательной программы в рамках направления подготовки – «Органическая и биоорганическая химия».

БФ БашГУ устанавливает направленность (профиль) образовательной программы, которая соответствует направлению подготовки (специальности) в целом или конкретизирует содержание образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности) путем ориентации ее на:

- область (области) профессиональной деятельности и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников: переработка нефти и газа, обеспечение природоохранной деятельности в организациях отраслей нефтегазовой промышленности;
- типы задач профессиональной деятельности выпускников: научно-исследовательский, технологический.

#### 2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

По результатам освоения образовательной программы в полном объеме и успешного прохождения государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация «Бакалавр»)<sup>1</sup>.

#### 2.3. Формы обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очно-заочной форме обучения.

#### 2.4. Язык образования

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом БашГУ.

#### 2.5. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения).

Объем образовательной программы, реализуемый при ускоренном обучении составляет – не более 80 з.е.

Объем образовательной программы (ее составной части) определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении образовательной программы (ее составной части), включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения. В качестве унифицированной единицы

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Бакалавр, Специалист, Магистр. Указывается в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»

измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема образовательной программы и ее составных частей используется зачетная единица.

Объем образовательной программы (ее составной части) выражается целым числом зачетных единиц.

Зачетная единица для образовательных программ, разработанных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

#### 2.6. Срок получения образования

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

в очно-заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4,5 года (лет);

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

#### РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 3.1. Описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки нефти и газа)
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научнотехнических, опытно-конструкторских разработок и внедрения химической продукции различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля качества продукции).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

# 3.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)

Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия, приведен в Приложении № 1, перечень соответствующих трудовых функций представлен в Приложении № 2.

#### 3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

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

- научно-исследовательский;
- технологический.

Область профессиональной деятельности и (или) сфера профессиональной деятельности <sup>2</sup>	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональног деятельности (или области знания) <sup>3</sup>
19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки нефти и газа)	научно- исследовательский	Проведение научных исследований и экспериментов испытания новой техники и технологии в производстве продукции. Анализ и систематизация научно-технической информации. Применение мер по ускорению освоения в производстве прогрессивных технологических процессов, широкому внедрению научнотехнических достижений. Организация проведения лабораторных анализов в соответствии с существующими стандартами. Проведение испытаний продукции и согласование технической документации на	ПООП отсутствует
	технологический	эту продукцию. Обеспечение совершенствования технологии, внедрение достижений науки и техники. Обеспечение внедрения рационализаторских предложений и изобретений. Внесение предложений в планы внедрения новой техники и технологии. Изменение технологического режима объектов по результатам лабораторных анализов. Контроль ведения лабораторных журналов и своевременное оформление результатов анализов и испытаний согласно системе менеджмента качества.	ПООП отсутствует

			,
		Обеспечение достоверности,	
		объективности и требуемой	
		точности результатов	
		испытаний.	
		Контроль сдачи продукции с	
		первого предъявления по	
		всему ассортименту	
		выпускаемой продукции.	
		Проведение анализа	
		результатов аналитического	
		контроля качества нефти с	
		предоставлением	
		ежемесячного отчета в	
		производственный отдел.	
		Проведение паспортизации	
		товарной продукции.	
40 Сквозные виды	научно-	Формирование документации,	ПООП
профессиональной	исследовательский	содержащей сведения о	отсутствует
деятельности в		фактических объемах или	
промышленности		массе выбросов	
(в сфере научно-		загрязняющих веществ,	
технических,		сбросов загрязняющих	
опытно-		веществ, об уровнях	
конструкторских		физического воздействия и о	
разработок и		методиках (методах)	
внедрения		измерений.	
химической		Подготовка документации,	
продукции		содержащей сведения о	
различного		состоянии окружающей	
назначения, в		среды, местах отбора проб,	
сфере метрологии,		методиках (методах)	
сертификации и		измерений.	
технического	технологический	Контроль состояния	ПООП
контроля качества		окружающей среды в районе	отсутствует
продукции)		расположения организации.	

### РАЗДЕЛ 4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Структура и объем образовательной программы

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

К обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии).

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

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

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы бакалавриата

Таблипа

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее
		блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 198
Блок 2 Практика		Не менее 6
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6 - 9
Объем программы бакалавриата (магистратуры)		240

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

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

- в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

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

#### 4.2. Учебный план и календарный учебный график

В учебном плане определяется перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Учебный план и календарный учебный график представлены в виде приложений (ccылка на pasden «Образование» caйma БФ  $Eaw\Gamma V$ : <a href="https://www.birsk.ru/sveden/education/#docs">https://www.birsk.ru/sveden/education/#docs</a>).

#### 4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в виде приложений (ccылка на pasden ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ БФ БашГУ - <a href="https://cabinet.birsk.ru/">https://cabinet.birsk.ru/</a>).

#### 4.4. Программа практик

В образовательную программу входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Тип учебной практики:

– ознакомительная практика.

Типы производственной практики:

- технологическая практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

Вид практики, способ (при наличии) и формы (форм) ее проведения, перечень планируемых результатов обучения, указание места практики в структуре образовательной программы, указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах, содержание практики, указание форм отчетности по практике, фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики, перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости), описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики устанавливается в программе практики.

Программы практик представлены в виде приложений (*ссылка на раздел ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ БФ БашГУ* -<u>https://cabinet.birsk.ru/</u>).

#### 4.5. Программа государственной итоговой аттестации

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

Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки и защиты выпускных квалификационных работ устанавливаются в программе государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в виде приложений (ccылка на раздел «Образование» сайта  $E\Phi$  БашEV: <a href="https://www.birsk.ru/sveden/education/#docs">https://www.birsk.ru/sveden/education/#docs</a>).

#### 4.6. Оценочные средства (в виде приложений)

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определены локальными нормативными документами БашГУ.

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации.

# 4.6.1. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входит в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики.

Для каждого результата обучения (индикатора) по дисциплине (модулю) или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций, шкалы и процедуры оценивания.

Фонды оценочных средств (образцы и примеры) представлены в Приложении.

#### 4.6.2. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации входит в состав программы государственной итоговой аттестации.

Фонды оценочных (образцы и примеры) средств представлены в Приложении.

#### РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
	универсальной компетенции	достижения универсальной

категории (группы)		компетенции
универсальных		
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1
критическое	поиск, критический анализ и синтез	Знать основы поиска информации в
мышление	информации, применять системный	библиографических источниках и в
	подход для решения поставленных	сети Интернет; основы
	задач	критического анализа и синтеза
		информации; основы системного
		подхода при решении поставленных
		задач
		УК-1.2.
		Уметь осуществлять поиск
		информации в библиографических
		источниках и в сети Интернет;
		анализировать и синтезировать информацию; применять системный
		подход для решения поставленных
		задач
		УК-1.3
		Владеть навыками поиска
		информации; критического анализа
		и синтеза информации; применения
		системного подхода для решения
		поставленных задач
Разработка и	УК-2. Способен определять круг	УК-2.1
реализация проектов	задач в рамках поставленной цели и	Знать принципы целеполагания,
	выбирать оптимальные способы их	постановки задач, способы их
	решения, исходя из действующих	решения; основы оценки
	правовых норм, имеющихся	имеющихся ресурсов и
	ресурсов и ограничений	ограничений; систему российского
		и международного права УК-2.2
		Уметь формулировать цели и
		задачи, выбирать оптимальные
		способы их решения; учитывать
		имеющиеся ресурсы и ограничения
		для достижения поставленных
		целей и задач; применять правовые
		нормы при решении поставленных
		целей и задач
		УК-2.3
		Владеть навыками постановки
		целей, выбора оптимальных
		способов решения поставленных
		целей и задач; оценки имеющихся
		ресурсов и ограничений;
		применения правовых норм для решения поставленных целей и
		задач
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1
Команднал раоота и	J. C. Chococh ocymectomin	7 IX J.1

лидерство	социальное взаимодействие и	Знать основы психологии личности,
	реализовывать свою роль в команде	среды, группы, коллектива; основы
		педагогики личности, среды,
		группы, коллектива; особенности
		социального взаимодействия в
		коллективе, принципы командной
		работы
		УК-3.2
		Уметь оперировать понятиями
		психологии личности, среды,
		группы, коллектива; оперировать
		понятиями педагогики личности,
		среды, группы, коллектива;
		оперировать знаниями об
		особенностях социального
		взаимодействия в команде,
		принципах командной работы.
		УК-3.3
		Владеть навыками социального
		взаимодействия и реализации своей
		роли в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1
Коммуникация	деловую коммуникацию в устной и	Знать нормы русского
	письменной формах на	литературного языка; языковые
	государственном языке Российской	особенности разных сфер
	Федерации и иностранном(ых)	коммуникации; различные формы,
	языке(ах)	виды устной и письменной
	A3BIRC(dA)	коммуникации на иностранном (ых)
		языке(ах);
		× //
		языковые средства иностранного
		(ых) языка (ов) разных
		профессиональных сфер
		УК-4.2
		Уметь использовать языковые
		средства в устной и письменной
		речи деловой коммуникации в
		соответствии с нормами русского
		литературного языка; использовать
		различные формы, виды устной и
		письменной коммуникации на
		иностранном (ых) языке(ах);
		использовать языковые средства для
		достижения профессиональных
		целей на иностранном (ых)
		языке(ах);
		воспринимать, анализировать и
		критически оценивать устную и
		письменную деловую информацию
		на иностранном (ых) языке(ах)
		УК-4.3
		Владеть навыками осуществления
		деловой коммуникации в устной и

		письменной формах на русском
		языке; навыками осуществления
		деловой коммуникации в устной и
		письменной формах на
		иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1
взаимодействие	межкультурное разнообразие	Знать социально-исторические,
	общества в социально-	этические, философские основы
	историческом, этическом и	межкультурного разнообразия
	философском контекстах	общества;
		психологические основы
		межкультурного взаимодействия
		УК-5.2
		Уметь учитывать социально-
		исторические закономерности
		формирования межкультурного
		разнообразия общества;
		использовать этические нормы;
		проводить социально-философский
		анализ закономерностей
		культурного развития общества и
		формирования межкультурного
		разнообразия; осуществлять
		межкультурное взаимодействие
		УК-5.3
		Владеть навыками оценки
		межкультурного разнообразия
		общества с учетом социально-
		исторического контекста;
		использования этических норм в
		условиях межкультурного
		разнообразия общества; социально-
		философского анализа
		закономерностей культурного
		развития общества и формирования
		межкультурного разнообразия;
		навыками межкультурного
		взаимодействия
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять своим	УК-6.1
самоорганизация и саморазвитие	временем, выстраивать и	Знать основы самоорганизации,
(в том числе	реализовывать траекторию	саморазвития, самообразования;
здоровье-	саморазвития на основе принципов	принципы образования
сбережение)	образования в течение всей жизни	УК-6.2
сосрежение)	ооризовиния в теление всеи жизни	Уметь выстраивать стратегию и
		содержание, реализовывать
		траекторию самоорганизации,
		саморазвития и самообразования;
		учитывать принципы образования
		1 -
		для саморазвития, самоорганизации в течение всей жизни
		УК-6.3
		Владеть навыками

	T	
		самоорганизации, саморазвития, самообразования; выстраивания и реализации траектории
		саморазвития в течение всей жизни
		на основе принципов образования
	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1
	должный уровень физической	Знать основы физической
	подготовленности для обеспечения	подготовки, необходимой для
	полноценной социальной и	обеспечения полноценной
	профессиональной деятельности	социальной и профессиональной деятельности
		УК-7.2
		Уметь поддерживать должный
		уровень физической
		подготовленности, необходимой для
		обеспечения полноценной
		социальной и профессиональной
		деятельности
		УК-7.3
		Владеть навыками поддержания
		уровня физической
		подготовленности, необходимой для
		обеспечения полноценной
		социальной и профессиональной
-	**************************************	деятельности
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1
жизнедеятельности	поддерживать безопасные условия	Знать методы создания и
	жизнедеятельности, в том числе при	поддержания безопасных условий
	возникновении чрезвычайных	жизнедеятельности, в том числе при
	ситуаций	возникновении чрезвычайных
		ситуаций; базовые медицинские
		знания, необходимые для
		поддерживания безопасных условий
		жизнедеятельности, в том числе при
		возникновении чрезвычайных
		ситуаций
		УК-8.2
		Уметь оперировать знаниями о
		создании и поддержании
		безопасных условий
		жизнедеятельности, в том числе в
		условиях чрезвычайных ситуаций;
		оперировать медицинскими
		знаниями, необходимыми для
		поддерживания безопасных условий
		жизнедеятельности, в том числе при
		возникновении чрезвычайных
		ситуаций
		УК-8.3
		Владеть навыками создания и
		поддержания безопасных условий
		жизнедеятельности, в том числе в
	1	B TOM MICHIE

условиях чрезвычайных ситуаций; применения медицинских знаний, необходимых для поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при
возникновении чрезвычайных ситуаций

## 5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование
(группы)	общепрофессиональной	индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции выпускника	общепрофессиональной
компетенций		компетенции
Общепрофессиональные	ОПК-1. Способен анализировать	ОПК-1.1
навыки	и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	Знать способы анализа и интерпретации результатов химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-1.2 Уметь применять способы анализа и интерпретации результатов химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-1.3 Владеть навыками владения анализа и интерпретации
	ОПК-2. Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	результатов химических экспериментов, наблюдений и измерений ОПК-2.1 Знать методику проведения химического эксперимента с соблюдением норм техники безопасности, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием ОПК-2.2 Уметь применять методику проведения химического эксперимента с соблюдением норм техники безопасности, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием ОПК-2.3

		Владеть навыками проведения
		химического эксперимента с
		соблюдением норм техники
		безопасности, включая синтез,
		анализ, изучение структуры и
		свойств веществ и материалов,
		исследование процессов с их
		участием
	ОПК-3. Способен применять	ОПК-3.1
	расчетно-теоретические методы	
	1 -	Знать расчетно-теоретические
	для изучения свойств веществ и	методы изучения свойств
	процессов с их участием с	веществ и процессов с их
	использованием современной	участием с использованием
	вычислительной техники	современной вычислительной
		техники
		ОПК-3.2
		Уметь применять расчетно-
		теоретические методы для
		изучения свойств веществ и
		процессов с их участием с
		использованием современной
		вычислительной техники
		ОПК-3.3
		Владеть навыками применения
		расчетно-теоретических методов
		для изучения свойств веществ и
		процессов с их участием с
		использованием современной
		вычислительной техники
Физико-математическая и	ОПК-4. Способен планировать	ОПК-4.1
	-	
компьютерная грамотность	работы химической	Знать основы планирования
при решении задач	направленности, обрабатывать и	работы химической
профессиональной	интерпретировать полученные	направленности, способы
деятельности	результаты с использованием	обработки и интерпретации
	теоретических знаний и	полученных результатов с
	практических навыков решения	использованием теоретических
	математических и физических	знаний и практических навыков
	задач	решения математических и
		физических задач
		ОПК-4.2
		Уметь планировать работы
		химической направленности,
		обрабатывать и
		интерпретировать полученные
		результаты с использованием
		теоретических знаний и
		практических навыков решения
		математических и физических
		задач
		ОПК-4.3
		Владеть навыками
		планирования работы

Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-5. Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности  ОПК-6. Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в	химической направленности, обработки и интерпретации полученных результатов с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач ОПК-5.1 Знать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-5.2 Уметь использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-5.3 Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием существующих программных продуктов и информационных баз данных, соблюдая основные требования информационной безопасности ОПК-6.1 Знать письменные и устные нормы русского языка; знать нормы и правила, принятые в профессиональном
профессиональной	результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и	требования информационной безопасности ОПК-6.1 Знать письменные и устные нормы русского языка; знать нормы и правила,
		ОПК-6.2 Уметь применять письменные и устные языковые нормы, функциональные стили современного русского языка для осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах; уметь представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами

и правилами, принятыми в
профессиональном сообществе
ОПК-6.3
Владеть навыками применения
письменных и устных языковых
норм, функциональных стилей
современного русского языка
для осуществления деловой
коммуникации в устной и
письменной формах; владеть
навыками представления
результатов своей работы в
устной и письменной форме в
соответствии с нормами и
правилами, принятыми в
профессиональном сообществе

# 5.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников, установленные ПООП и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, определенные в ПООП как обязательные *отсутствуют*.

# 5.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников, установленные ПООП и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, предложенные разработчиком ПООП как рекомендуемые *отсутствуют*.

# 5.5. Профессиональные компетенции выпускников, определяемые самостоятельно и индикаторы их достижения (при отсутствии ПООП)

Профессиональные компетенции, устанавливаемые программой бакалавриата, формируются на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), а также, при необходимости, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Указываются определяемые самостоятельно одна или несколько профессиональных компетенций, исходя из направленности (профиля) программы бакалавриата, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), а также, при необходимости, на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам (БашГУ вправе не включать профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно, при наличии обязательных профессиональных компетенций, а также в случае включения в программу бакалавриата рекомендуемых профессиональных компетенций).

При определении профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов БашГУ осуществляет выбор профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из числа указанных в приложении к ФГОС ВО и

(или) иных профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из реестра профессиональных стандартов (перечня видов профессиональной деятельности), размещённого на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты» (http://profstandart.rosmintrud.ru) (при наличии соответствующих профессиональных стандартов).

Из каждого выбранного профессионального стандарта БашГУ выделяет одну или несколько обобщённых трудовых функций (далее - ОТФ), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных профессиональным стандартом для ОТФ уровня квалификации и требований раздела «Требования к образованию и обучению». ОТФ может быть выделена полностью или частично.

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач профессион	альной деятельности: научно-исс.	педовательская, технологическая.
Разработка и совершенствование технологий производства продукции переработки нефти и газа	ПК-1. Способен разрабатывать и совершенствовать технологии производства продукции	ПК-1.1 Знать технологии производства химической продукции на основе переработки нефти и газа, а также способы их разработки и совершенствования, с учетом современных экологических требований ПК-1.2 Уметь разрабатывать и совершенствовать технологии производства химической продукции на основе переработки нефти и газа с учетом современных экологических требований ПК-1.3 Владеть навыками разработки и совершенствования технологии производства химической продукции на основе переработки нефти и газа с учетом современных экологических требований продукции на основе переработки нефти и газа с учетом современных экологических требований
Контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация товарной химической продукции	ПК-2. Способен осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции	ПК-2.1 Знать способы контроля качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции в области переработки нефти и газа, учитывая экологические требования и внедрение новых технологий переработки и контроля качества ПК-2.2 Уметь осуществлять контроль качества сырья, компонентов и

	1	
		выпускаемой продукции в области
		переработки нефти и газа, учитывая
		экологические требования и
		внедрение новых технологий
		переработки и контроля качества
		ПК-2.3
		Владеть навыками осуществления
		контроля качества сырья,
		компонентов и выпускаемой
		продукции в области переработки
		нефти и газа, учитывая
		экологические требования и
		внедрение новых технологий
		переработки и контроля качества
	ПК-3. Способен проводить	ПК-3.1
	паспортизацию товарной	Знать основы стандартизации,
	продукции	сертификации и паспортизации
	продукции	товарной химической продукции
		ПК-3.2
		Уметь проводить паспортизацию товарной химической продукции, в
		1 1
		том числе соответствующей
		стандартам
		ПК-3.3
		Владеть навыками паспортизации
		товарной химической продукции, в
		том числе соответствующей
		стандартам
Производственный	ПК-4. Способен проводить	ПК-4.1
экологический	экологический контроль и	Знать основы экологического
контроль и охрана	подготовить отчетность о	контроля и охраны окружающей
окружающей среды в	выполнении мероприятий по	среды, в том числе в нефтегазовой
нефтегазовой отрасли	охране окружающей среды	отрасли; знать формы отчетности о
		выполнении мероприятий по охране
		окружающей среды
		ПК-4.2
		Уметь проводить производственный
		экологический контроль в
		нефтегазовой отрасли; уметь
		составлять отчетность о выполнении
		мероприятий по охране окружающей
		среды
		ПК-4.3
		Владеть навыками проведения
		производственного экологического
		контроля в нефтегазовой отрасли;
		владеть навыками подготовки
		отчетности о выполнении
		мероприятий по охране окружающей
		среды
	1	- Роды

# 5.6. Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик.

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

#### РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы

БФ БашГУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы высшего образования по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся БФ БашГУ в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде БФ БашГУ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории БФ БашГУ, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программ 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.

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

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

При реализации образовательной программы высшего образования в сетевой форме требования к реализации программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы в сетевой форме.

## 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

БФ БашГУ, реализующий образовательную программу высшего образования по направлению подготовки (специальности), располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренной учебным планом БФ БашГУ по всем учебным дисциплинам (модулям) и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

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).

Оснащенность лабораторных помещений и условия работы в них обучающихся соответствуют требованиям техники безопасности по работе с химическими реактивами.

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

Специальные помещения представляют собой аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Для чтения лекций преподаватели используют мультимедийные аудитории кафедральные и общеуниверситетского назначения.

Уровень оснащения лабораторий, необходимый для реализации программы, достаточен для ведения учебного процесса и соответствует требованиям к материально-техническому обеспечению учебного процесса.

Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах 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).

Состояние и содержание территории, здания, оборудования соответствуют требованиям санитарных правил, требованиям пожарной безопасности, требованиям безопасности дорожного движения. Учебные кабинеты оснащены естественным и искусственным освещением, воздушнотепловым режимом, необходимым оборудованием и инвентарем в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических правил для освоения основных и дополнительных образовательных программ.

Обучающиеся регулярно проходят профилактические осмотры, с ними проводятся профилактические мероприятия различной направленности, первичной диагностики заболеваний, оказания первой медицинской помощи. Имеется кабинет медицинской помощи для обучающихся.

В Бирском филиале БашГУ сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая формирование компетенций выпускника, всестороннее развитие личности, способствующая освоению основной образовательной программы соответствующего реализуемым направлениям подготовки. Для реализации творческих инициатив в университете имеются актовый зал, костюмерная. Для организации студенческого спорта и спорта высших достижений в БФ БашГУ имеется тренажерный зал, стадион, гимнастический зал, спортивный зал для игровых видов спорта. В Бирском филиале БашГУ функционируют: музей истории ВУЗа, музей Хадии Давлетшиной, зоологический музей, картинная галерея, выставка экспозиций военно-исторического клуба «Бирские стрельцы», Зимний сад, Агробиостанция и Дендрарий с коллекцией растений со всего мира, коллекции плодовых культур. В течение многих лет они являются своеобразным центром воспитательной, поисковой и краеведческой, научноисследовательской работы обучающихся. В целях укрепления морально-психологического климата в вузе создана психологическая служба «Вергамус». Функционирует студенческий отряд.

Воспитательная работа в БФ БашГУ строится в соответствии с Федеральными законами «Об образовании в Российской Федерации», Стратегией развития воспитания в Российской Федерации (2015-2025), Концепцией по воспитательной работе Башкирского государственного университета, принятой Ученым советом БашГУ 25 января 2017 года, Кодексом корпоративной этики обучающихся, преподавателей и сотрудников БашГУ, локальными актами БашГУ и Бирского филиала БашГУ.

В БФ БашГУ созданы условия для обучения и развития обучающихся с ОВЗ и инвалидов. Для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья оборудованы специальные помещения: аудитории имеют специализированное и лицензионное оборудование, оборудованные гардеробы, санузлы, места личной гигиены. Имеется специализированное жилье в общежитии №1. Материально-техническая база соответствует всем предъявляемым требованиям.

#### 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками БФ БашГУ, а также лицами, привлекаемыми БФ БашГУ 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, 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 5 процентов численности педагогических работников БФ БашГУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых БФ БашГУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников БФ БашГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности БФ БашГУ 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).

#### 6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации Программы 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 Министерством образования и науки Российской Федерации.

# 6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе. В целях совершенствования образовательной программы БФ БашГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников БФ БашГУ. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям  $\Phi$ ГОС ВО с учетом соответствующей  $\Pi$ ОО $\Pi$ .

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 зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Мониторинг и измерение качества освоения образовательной программы проводится в соответствии с внутренними и внешними нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность в БФ БашГУ, а также принятыми на заседании Ученого совета БашГУ (протокол от 27.06.2018 г. № 11), Политикой в области обеспечения качества образования и Положением о независимой оценке качества образования.

Определение потребности в образовательной услуге и требований к ней осуществляется в БФ БашГУ путем:

- взаимодействия с потенциальными работодателями, обучающимися и их родителями;
- анкетирования потребителей образовательных услуг и работодателей;
- анализа законодательных требований в области образования;
- анализа федеральных государственных образовательных стандартов.

В организации и проведении оценки качества принимают участие следующие структурные подразделения БФ БашГУ:

- директорат;
- совет по независимой оценке качества образования
- совет экспертов;
- учебно-методический отдел;
- управление контроля качества образования;
- эксперты по качеству;
- отдел по воспитательной работе;

- профсоюзная организация БФ БашГУ;
  представители деканатов факультетов;
  представители выпускающих кафедр;
  представители сторонних организаций-партнеров.

## Приложение № 1

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников программы бакалавриата.

	Код	Наименование профессионального стандарта		
№ п/п	профессионального			
стандарта				
19 Добь	іча, переработка, тран	спортировка нефти и газа (в сфере контроля качества сырья,		
полуфаб	брикатов и готовой пр	одукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции,		
в сфере	в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки нефти и			
газа)	газа)			
1	19.002	«Специалист по химической переработке нефти и газа», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» ноября 2014 г. № 926н.		
40 Скво	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-			
	технических, опытно-конструкторских разработок и внедрения химической продукции			
различн	различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля			
качества продукции)				
1	40.117	«Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» октября 2016 г. № 591н.		

Перечень обобщенных трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

<b>№</b> п/п	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция (ОТФ)	Трудовая функция (ТФ)	
19 Д		и анспортировка нефти и г	аза (в сфере контроля качества сырья,	
полу	фабрикатов и готовой і	продукции, в сфере паспо	ортизации и сертификации продукции,	
	в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки нефти и			
газа	)			
1	Специалист по	Обеспечение и	Разработка и совершенствование	
	химической	контроль работы	технологий производства продукции	
	переработке нефти и	технологических		
	газа	объектов и	Контроль качества сырья,	
		структурных	компонентов и выпускаемой	
		подразделений	продукции, паспортизация товарной	
		нефтегазоперерабатыв	продукции	
		ающей организации		
		(производства)		
40 C	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-			
	технических, опытно-конструкторских разработок и внедрения химической продукции			
	различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля			
каче	ества продукции)			
1	Специалист по	Разработка в	Проведение производственного	
	экологической	организации	экологического контроля и	
	безопасности (в	мероприятий по	подготовка отчетности о выполнении	
	промышленности)	охране окружающей	мероприятий по охране окружающей	
	,	среды и обеспечению	среды	
		экологической		
		безопасности и		
		документальное		
		оформление		
		отчетности в		
		соответствии с		
		установленными		
		требованиями		