МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет» $(Tв\Gamma TY)$

УТ	ВЕРЖДА	АЮ
Рек	тор	
		А.В. Твардовский
«	>>	20 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Направление подготовки – 18.04.01 Химическая технология

ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утвержден приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910

Области и сферы профессиональной деятельности: 26 Химическое, химикотехнологическое производство (в сферах: производства неорганических веществ; основного производства продуктов И тонкого органического синтеза; производства продуктов переработки нефти, газа И твердого топлива; производства полимерных материалов, производства энергонасыщенных материалов; производства лекарственных препаратов; производства строительных материалов; производства композиционных материалов и нанокомпозитов, наноструктурированных нановолокнистых, И наноматериалов различной химической природы)

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский; технологический

Профессиональный стандарт: 26.010 Специалист по организации производства в сфере биоэнергетики и биотоплива

Направленность (профиль) подготовки – Комплексная переработка биоэнергетических ресурсов

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения – 2 года

Тверь 20_	
-----------	--

СОДЕРЖАНИЕ

1. Реквизиты образовательной программы
2. Общие положения
2.1. Используемые сокращения
2.2. Используемые нормативные документы
2.3. Обоснование выбора направления подготовки
3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников,
освоивших программу магистратуры
3.1 Цель реализации программы
3.2. Область и сферы профессиональной деятельности
3.3. Тип задач и задачи профессиональной деятельности выпускника 5
3.4. Направленность (профиль) программы
4. Структура и объем программы магистратуры
5. Требования к результатам освоения программы магистратуры
5.1. Универсальные компетенции
5.2. Общепрофессиональные компетенции
5.3. Профессиональные компетенции
6. Индикаторы достижения компетенций 1
6.1. Индикаторы универсальных компетенций 1
6.2. Индикаторы общепрофессиональных компетенций 1
6.3. Индикаторы профессиональных компетенций 1
7. Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и
практикам
8. Требования к результатам освоения образовательной
программы 1
9. Оценка качества результатов обучения по дисциплинам (модулям) и
практикам
10. Требования к условиям реализации программы
11. Требования к кадровым условиям реализации программы 1
12. Разработчики общей характеристики программы
13. Лист регистрации изменений ОХОП

2. Общие положения

2.1. Используемые сокращения

В настоящем документе используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация, включающая подготовку к сдаче и сдачу студентом государственного экзамена, а также подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы;

ОП ВО, ОП, Программа – образовательная программа магистратуры по направлению 18.04.01 Химическая технология;

ОПК – общепрофессиональные компетенции, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования;

ОХОП – общая характеристика образовательной программы магистратуры;

ПК – профессиональные компетенции, сопряженные с областью и сферой профессиональной деятельности;

ПС 26.010 — Профессиональный стандарт «Специалист по организации производства в сфере биоэнергетики и биотоплива», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты труда РФ от 21 декабря 2015 г. № 1047н;

УК – универсальные компетенции, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утвержден приказом Минобрнауки от 07.08.2020 г. № 910, зарегистрирован в Минюсте России 24.08.2020 г. № 59413.

2.2. Используемые нормативные документы

При разработке настоящей ОП ВО использованы следующие основные нормативные документы:

Федеральный закон от 21.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология. Утверждён приказом Минобрнауки России от 07.08.20207 г. № 910.

Инструктивные и методические материалы Минобрнауки России, относящиеся к организации и осуществлению образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования, сопряженным с профессиональными стандартами.

При разработке настоящей ОП ВО использованы следующие основные

локальные нормативные акты университета:

Положение об организации и осуществлению образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ТвГТУ, утверждено приказом ректора университета от 24.08.2017 г.

Положение «Требования ТвГТУ к структуре, содержанию и оформлению образовательных программ бакалавриата, программ магистратуры и программ специалитета, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования с учетом профессиональных стандартов» (вторая редакция), утвержденное ректором 30.09.2020 г. (далее – Положение).

2.3. Обоснование выбора направления подготовки

Тверская область имеет сырьевую базу и сформированную инфраструктуру в области химической технологии, в частности, биотоплива и биоэнергетики, которая продолжает динамически развиваться и испытывает потребность в обеспечении рынка труда специалистами с высшим образованием.

Университет для удовлетворения потребности рынка труда в области химической технологии с 1964 г. осуществляет комплексную подготовку специалистов с высшим образованием по специальности «Химическая технология высокомолекулярных соединений» (до 1987 г. «Технология пластических масс») и с 1993 г. по специальности «Биотехнология».

Университет имеет опыт подготовки по направлению «Химическая технология и биотехнология» бакалавров (с 1993 по 2014 гг.), «Химическая технология» (с 2010 г.; с профилем «Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств» - с 2014 г.) и магистров с профилями подготовки «Химия и технология биологически активных веществ» (с 1997 г.) и «Технологии переработки торфа и сапропеля» (с 2012 г.), необходимое ресурсное обеспечение для реализации ОП ВО по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология.

Уровень подготовки — бакалавриат не всегда полностью соответствует квалификационным требованиям со стороны работодателей, что приводит к длительной, и не всегда успешной, адаптации выпускников на производстве.

В соответствии с вышеизложенным, реализация ОП ВО по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология является обоснованной.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры

3.1. Цель реализации программы

ОП ВО направлена на формирование у выпускника следующих качеств:

1. Личностное развитие гражданина, соответствующее общим требованиям, предъявляемым к образованности магистра – раскрытие его

интеллектуального духовно-нравственного потенциала, формирование И профессиональной социальной деятельности, готовности К активной мышления, инновационной системность профессионального открытости, способности к самостоятельному приращению имеющихся знаний, способности адаптироваться к изменяющимся условиям профессиональной деятельности.

- 2. Готовность решать сложные профессиональные задачи, которые:
- могут быть решены только с применением фундаментальных научных и углубленных инженерных знаний;
 - требуют развитого абстрактного мышления и оригинальности анализа;
- требуют использования аналитического подхода, основанного на фундаментальных принципах;
 - охватывают интересы различных заинтересованных групп лиц;
- предполагают использование творческого подхода в применении знаний в области профессиональной деятельности;
 - требуют навыков выполнения научно-исследовательской деятельности.
- 3. Способность непосредственно после освоения программы выполнять обобщенные трудовые функции и трудовые функции, соответствующие образовательной программе.
- 4. Способность выполнять иные трудовые функции, не предусмотренные образовательной программой и относящиеся к направлению подготовки, после освоения дополнительной профессиональной программы и/или приобретения опыта практической работы.

3.2. Область и сферы профессиональной деятельности

Область и сферы профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу магистратуры (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

26 Химическое, химико-технологическое производство (в сферах: производства веществ; производства продуктов основного неорганических органического синтеза; производства продуктов переработки нефти, газа и производства полимерных материалов, топлива; производства энергонасыщенных материалов; производства лекарственных препаратов; производства строительных материалов; производства композиционных материалов и нанокомпозитов, нановолокнистых, наноструктурированных и наноматериалов различной химической природы)

3.3. Типы и задачи профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- технологический.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, на основании опыта подготовки кадров для указанных типов задач, области и сфер профессиональной деятельности, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательский тип задач:

- постановка и формулирование задач научных исследований на основе результатов поиска и анализа научно-технической информации;
- разработка программ и выполнение научных исследований, обработка и анализ их результатов, формулирование выводов и рекомендаций;

технологический тип задач:

- использование новых технологических процессов и координация работ по сопровождению реализации научных разработок в производстве, а также контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- разработка норм выработки, технологических нормативов на расход сырья и вспомогательных материалов, топлива и электроэнергии, выбор оборудования и технологической оснастки;
- разработка новых технических и технологических решений на основе результатов научных исследований;
- оценка экономической эффективности технологических процессов, инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий;
- разработка мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изыскание способов утилизации отходов производства, выбор систем обеспечения экологической безопасности производства.

3.4. Направленность (профиль) программы

Направленность (профиль) программы магистратуры конкретизирует содержание программы в рамках направления подготовки (установленная путем ориентации ее: на область и сферы профессиональной деятельности выпускников; типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников) — «Комплексная переработка биоэнергетических ресурсов».

4. Структура и объём программы магистратуры

Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы магистратуры представлены в таблице 1.

C		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.	
Структу	ра программы магистратуры	в соответствии с ФГОС ВО	ОП ВО
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 51	66
Блок 2	Практика	не менее 25	45
Блок 3	Государственная итоговая	не менее 6	9
	аттестация		
Объем программы магистратуры		120)

В Блок 2 «Практика», входят учебная и производственная практики. Структура и объем в з.е. Блока 2 «Практика» представлены в таблице 2.

Таблица 2

Вид практики	Тип практики	Объём в		
		3.e.		
Учебная практика	Ознакомительная практика	9		
	Научно-исследовательская работа	12		
Производственная практика	Технологическая практика	12		
практика	Преддипломная практика	12		
Итого 45				

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена. В университете для магистратуры установлен следующий вид выпускной квалификационной работы – магистерская диссертация.

5. Требования к результатам освоения программы магистратуры

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой магистратуры.

5.1. Универсальные компетенции

Программа магистратуры, в соответствии с ФГОС ВО, устанавливает следующие универсальные компетенции (УК):

Наименование	
категории (группы)	Код и наименование универсальной компетенции
УК	выпускника
Системное и	УК-1. Способен осуществлять критический анализ
критическое	проблемных ситуаций на основе системного подхода,
мышление	вырабатывать стратегию действий
Разработка и	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его
реализация проектов	жизненного цикла

Командная работа и	УК-3. Способен организовывать и руководить работой
лидерство	команды, вырабатывая командную стратегию для
	достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные
	коммуникативные технологии, в том числе на
	иностранном(ых) языке(ах), для академического и
	профессионального взаимодействия
Межкультурное	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие
взаимодействие	культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты
саморазвитие	собственной деятельности и способы ее
(в том числе	совершенствования на основе самооценки
здоровьесбережение)	

5.2. Общепрофессиональные компетенции

Программа магистратуры, в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO, устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Наименование	Код и наименование общепрофессиональной	
категории (группы)	компетенции выпускника	
ОПК	, , ,	
Научные	ОПК-1. Способен организовывать самостоятельную и	
исследования и	коллективную научно-исследовательскую работу,	
разработки	разрабатывать планы и программы проведения научных	
	исследований и технических разработок	
Профессиональная	ОПК-2. Способен использовать современные приборы и	
методология	методики, организовывать проведение экспериментов и	
	испытаний, проводить их обработку и анализировать их	
	результаты	
Инженерная и	ОПК-3. Способен разрабатывать нормы выработки,	
технологическая	технологические нормативы на расход материалов,	
подготовка	заготовок, топлива и электроэнергии, контролировать	
	параметры технологического процесса, выбирать	
	оборудование и технологическую оснастку	
Производственная	ОПК-4. Способен находить оптимальные решения при	
деятельность	создании продукции с учетом требований качества,	
	надежности и стоимости, а также сроков исполнения,	
	безопасности жизнедеятельности и экологической	
	чистоты	

5.3. Профессиональные компетенции

- 5.3.1. В настоящей программе установлены самостоятельно ПК на основании следующего профессионального стандарта:
- 26.010 «Специалист по организации производства в сфере биоэнергетики и биотоплива», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1047н.

Данный ПС 26.010 содержится в реестре профессиональных стандартов и содержит требования, предъявляемые к магистру.

- 5.3.2 ПС 26.010 для магистра предусматривает следующую обобщенную трудовую функцию (ОТФ) и соответствующие ей трудовые функции (ТФ):
- «А7. Организация производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом».

Установление профессиональных компетенций в программе осуществлялось на основе следующих трудовых функций ($T\Phi$), соответствующих указанной обобщенной трудовой функции, исполнение которых не требует опыта практической работы от выпускника магистратуры:

- «А/01.7. Планирование производственных ресурсов и производственных мощностей получения энергоносителей и энергии биотехнологическим способом»;
- «А/02.7. Организация процесса производства энергоносителей и энергии в соответствии с техническим заданием».

При установлении профессиональных компетенций не учитывались трудовые действия трудовой функции:

- ОП ВО, сопряженная с ПС 26.010, устанавливает следующие профессиональные компетенции:
- ПК-1. Способен организовать сбор информации и подачу заявки на получение необходимых ресурсов для снабжения ими производства энергоносителей, а также взаимодействие подразделений производства биотоплива из возобновляемого сырья и тепловой энергии.
- ПК-2. Способен планировать процессы производства биотоплива и тепловой энергии из возобновляемого сырья с учетом методов планирования, моделирования, оценки риска и требований к оформлению технической документации, а также теории организации биохимического производства.
- ПК-3. Способен оценивать и анализировать данные о производстве, выполнении плана, ведении подразделениями технологического процесса производства биотоплива и тепловой энергии из возобновляемого сырья.
- ПК-4. Способен определять свойства химических компонентов и органогенного сырья, технологии и оборудование производства, принятие мер при производстве и корректировке технологического производства биотоплива и энергии из возобновляемого сырья.

6. Индикаторы достижения компетенции

6.1. Индикаторы универсальных компетенций

Коды и содержание индикаторов достижения универсальных компетенций (ИУК):

Коды и содержание компетенций и индикаторов их достижения

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий:
- ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию, устанавливает факторы возникновения проблемной ситуации и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи
- ИУК-1.2. Вырабатывает стратегию достижения поставленной цели
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла:
- ИУК-2.1. Участвует в формировании структуры (стадий и этапов) жизненного цикла изделия
- ИУК-2.2. Осуществляет эффективное управление проектом на всех этапах жизненного цикла для достижения конечного результата
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели:
- ИУК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы
- ИУК-3.2. Ставит задачи перед членами команды, руководит ими для достижения поставленной задачи
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия:
- ИУК-4.1. Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке
- ИУК-4.2. Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык
- ИУК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные технологии и средства для коммуникации
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия:
- ИУК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур
- ИУК-5.2. Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки:
- ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
- ИУК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и самообучения

6.2. Индикаторы общепрофессиональных компетенций

Коды и содержание компетенций и индикаторов их достижения

- ОПК-1. Способен организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок:
- ИОПК-1.1. Участвует в организации самостоятельной и коллективной научноисследовательской работы
- ИОПК-1.2. Устанавливает цель и формулирует систему задач научных исследований и технических разработок, определяет очередность их решения
- ИОПК-1.3. Определяет критерии завершенности решения научно-технической задачи, выделяет научную и практическую составляющие результатов исследования, определяет способы реализации результатов в практической деятельности
- ИОПК-1.4. Демонстрирует владение приемами разработки основных компонентов диссертационного исследования и изложения научного труда (магистерской диссертации)
- ОПК-2. Способен использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты:
- ИОПК-2.1. Использует существующие методики получения и характеризации веществ и материалов для решения задач в области химической технологии
- ИОПК-2.2. Использует современное оборудование, программное обеспечение и базы данных для проведения экспериментов и испытаний
- ИОПК-2.3. Использует современные расчетно-теоретические методы для обработки и критического анализа результатов экспериментов и испытаний, корректно интерпретирует их
- ОПК-3. Способен разрабатывать нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, контролировать параметры технологического процесса, выбирать оборудование и технологическую оснастку:
- ОПК-3.1. Разрабатывает, анализирует и оценивает эффективность современных химико-технологических процессов
- ОПК-3.2. Подбирает оборудование для конкретных технологических процессов с учётом химических и физико-химических свойств перерабатываемых материалов
- ОПК-4. Способен находить оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты:
- ИОПК-4.1. Демонстрирует понимание задач цифровизации управления на различных уровнях химико-технологических производств
- ИОПК-4.2. Применяет современные методы моделирования и оптимизации химико-технологических процессов с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты

ИОПК-4.3. Использует стандартные и оригинальные программные продукты для решения задач профессиональной деятельности

6.3. Индикаторы профессиональных компетенций

Коды и содержание компетенций и индикаторов их достижения

- **ПК-1.** Способен организовать сбор информации и подачу заявки на получение необходимых ресурсов для снабжения ими производства энергоносителей, а также взаимодействие подразделений производства биотоплива из возобновляемого сырья и тепловой энергии
- ИПК-1.1. Принимает творческие решения социальных и профессиональных задач по сбору информации на получение необходимых ресурсов для снабжения ими производства энергоносителей
- ИПК-1.2. Принимает нестандартные решения при взаимодействии подразделений производства биотоплива из возобновляемого сырья и тепловой энергии
- **ПК-2.** Способен планировать процессы производства биотоплива и тепловой энергии из возобновляемого сырья с учетом методов планирования, моделирования, оценки риска и требований к оформлению технической документации, а также теории организации биохимического производства
- ИПК-2.1. Разрабатывает варианты нормативной, технической и технологической документации по технологиям переработки возобновляемого сырья с учетом действующих требований к ее оформлению
- ИПК-2.2. Планирует процессы производства биотоплива из возобновляемого сырья с учетом методов планирования, моделирования, оценки риска
- **ПК-3.** Способен оценивать и анализировать данные о производстве, выполнении плана, ведении подразделениями технологического процесса производства биотоплива и тепловой энергии из возобновляемого сырья
- ИПК-3.1. Оценивает эффективность технологий производства, ведение подразделениями технологического процесса производства биотоплива и тепловой энергии из возобновляемого сырья
- ИПК-3.2. Анализирует данные выполнения плана производства биотоплива и тепловой энергии из возобновляемого сырья
- **ПК-4.** Способен определять свойства химических компонентов и органогенного сырья, технологии и оборудование производства, принятие мер при производстве и корректировке технологического производства биотоплива и энергии из возобновляемого сырья
- ИПК-4.1. Определяет качественные характеристики химического и биохимического сырья для производства биотоплива и тепловой энергии
- ИПК-4.2. Разрабатывает и корректирует технологические процессы производства биотоплива и энергии из возобновляемого сырья из органогенного сырья и продуктов его химической деструкции
- ИПК-4.3. Определяет виды технологического оборудования, необходимого для выполнения операций в процессе переработки органогенного сырья

7. Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам

В разделе приведен перечень наименований дисциплин (модулей) и практик, которые являются необходимыми и достаточными для обеспечения уровня ВО – магистратура в соответствии с направлением подготовки 18.04.01 Химическая технология, типами задач профессиональной деятельности и направленностью (профилем)) подготовки. Приведены трудоемкости дисциплин (модулей) и практик, коды формируемых полностью или частично компетенций. Сведения представлены в таблице 3.

Таблица 3 Планируемые результаты обучения по программе магистратуры по направлению 18.04.01 Химическая технология БЛОК 1 «Лиспиплины (молули)»

влок і «дисциплины (модули)»					
No	Наименование дисциплин (модулей)	з.е.	Коды индикаторов		
	` '		компетенций		
	Всего Блок 1 – 66 з.е, в	том	числе:		
	Обязательная часть – 26 з.				
1	Иностранный язык в профессиональной	3	ИУК-4.1; ИУК-4.2		
	деятельности		·		
2	Критическое мышление и академическая	2	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-6.1;		
	культура		ИУК-6.2		
3	Межкультурное взаимодействие	2	ИУК-5.1; ИУК-5.2		
4	Информационные технологии в устойчивом	4	ИУК-4.3; ИОПК-4.1; ИОПК-4.2;		
	развитии химико-технологических		ИОПК-4.3		
	производств				
5	Теоретические и экспериментальные методы	5	ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3		
	исследования в химии и химической				
	технологии				
6	Физические методы воздействия в химико-	5	ИОПК-3.1; ИОПК-3.2		
	технологических процессах				
7		5	ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИОПК-1.1;		
Основы научно-исследовательской работы			ИОПК-1.2; ИОПК-1.3; ИОПК-1.4		
	асть, формируемая участниками образователь	ных (
8	Физико-химические основы технологий	9	ИПК-4.1; ИПК-4.2		
	переработки биогенного сырья				
9	Биоэнергетические ресурсы мира	4	ИУК- 2.1; ИПК-1.1; ИПК-4.1		
10	Планирование и организация производства	5	ИПК-2.2; ИПК-3.2		
11	Защита интеллектуальной собственности	4	ИУК-4.3, ИПК-2.1; ИПК-4.2		
12	Технологии переработки биоэнергетических	6	ИУК- 2.2; ИПК-4.2; ИПК-4.3		
	ресурсов				
13	Научно-практический семинар	2	ИУК-1.2; ИУК-4.3; ИПК-3.1		
14	Методология творческого поиска	4	ИУК-3.2, ИПК-1.2; ИПК-3.2		
15	Технологическое оборудование для	2	ИУК-1.1; ИПК-4.3		
	переработки биоэнергетических ресурсов				
	Элективные дисциплины – 4 з.е.				
16	Технический анализ биоэнергетического				
	сырья	4	ИУК- 2.1; ИПК-4.1		
	Основные свойства биоэнергетического сырья				
	и методы их определения				

В программе предусмотрены элективные дисциплины (дисциплины по выбору студента). После выбора этих дисциплин студентом они становятся обязательными для освоения.

Из Таблицы 3 следует, что:

дисциплины Блока 1 являются необходимыми и достаточными для обеспечения уровня подготовленности выпускника к решению профессиональных задач;

структура и трудоемкость программы удовлетворяют требованиям ФГОС BO;

планируемые результаты освоения программы в части Блока 1 удовлетворяют требованиям ФГОС ВО и соответствуют разделу 4;

В рамках образовательной программы во втором семестре реализуются факультативные дисциплины — «Управление интеллектуальной собственностью» и «Основы методологии научной деятельности». Указанные дисциплины не включается в общую трудоемкость ОП ВО, равную 120 з.е.

БЛОК 2 «Практика»

Вид и тип практики	3.e.	Коды индикаторов
-		компетенций (коды компетенций)
Учебная практика, в том	9	
числе:		
Учебная практика,	9	ИУК-3.1
ознакомительная		ИОПК-2.1
		ИОПК-2.2
Производственная практика,	36	
в том числе:		
Научно-исследовательская	12	ИОПК-1.1; ИОПК-1.2;
работа		ИОПК-1.3;
		ИОПК-2.2; ИОПК-2.3
		ИПК-1.1
Технологическая практика	12	ИУК-2.2
_		ИПК-2.1; ИПК-2.2
		ИПК-4.2
Преддипломная практика	12	ИУК-1.1
_		ИОПК-1.4
		ИПК-1.1
Итого	45	

В целом трудоемкость ОП ВО соответствует Таблице 1. Таблица 3 содержит все компетенции, содержащиеся в разделе 4 и отражающие степень освоения программы.

8. Требования к результатам освоения образовательной программы

Формирование у выпускника всех компетенций, установленных Программой, обеспечивается совокупностью результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана ОП ВО.

Сформированность компетенций определяется через индикаторы достижения компетенций, отнесенные к программе дисциплины (модулю) и практике.

В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОП ВО требованиям ФГОС ВО проводится государственная итоговая аттестация.

Наименование	3.e.	Коды компетенций, уровень
		подготовленности выпускника к
		самостоятельной профессиональной
		деятельности
Государственная	9	
итоговая аттестация,		
в том числе:		
Государственный экзамен	3	ИУК-1.1; ИУК-2.2; ИУК-4.2; ИУК-4.3; ИПК-
		4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3
Магистерская диссертация	6	Демонстрация подготовленности выпускника
		к самостоятельной профессиональной
		деятельности в соответствии с требованиями
		к ВКР образовательной программы

БЛОК 3 «Государственная итоговая аттестация»

Государственный экзамен проводится по следующим дисциплинам, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников:

- Физико-химические основы технологий переработки биогенного сырья;
- Технологии переработки биоэнергетических ресурсов;
- Технологическое оборудование для переработки биоэнергетических ресурсов.

Элементы содержания данных дисциплин, выносимые на государственный экзамен, приведены в программе экзамена.

9. Оценка качества результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам

Оценка качества освоения ОП ВО включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Фонды оценочных средств и конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и практике содержатся в

программах дисциплин и практик и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Государственная итоговая аттестация включает:

государственный экзамен (введенный решением ученого совета университета);

защиту выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация регламентируется документами:

Порядок проведения государственной итоговой аттестации;

Программа государственного экзамена, которая содержит фонд оценочных средств.

10. Требования к условиям реализации программы

Раздел соответствует пунктам $4.2 - 4.3 \Phi \Gamma OC BO$:

- 10.1. Общесистемные требования к реализации программы магистратуры.
- 10.1.1. Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.
- 10.1.2. 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 его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Университета должен обеспечивать:

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

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

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

фиксацией хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;

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

взаимодействием между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

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

- 10.1.3. При реализации программы магистратуры в сетевой форме требования к реализации программы магистратуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы магистратуры в сетевой форме.
- 10.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры.
- 10.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, 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.

- 10.2.2. 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).
- 10.2.3. 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), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 10.2.4. 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).
- 10.2.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

11. Требования к кадровым условиям реализации программы 12.

Раздел соответствует подпунктам $4.4.3 - 4.4.6 \Phi \Gamma OC$ BO:

11.1. Не менее 70 процентов численности педагогических работников

университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

- 11.2. Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры 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 (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 11.3. Не менее 75 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).
- 11.4. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

12. Разработчики программы магистратуры по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология

Руководитель подразделения-разрабо	отчика:
Начальник отдела магистратуры _	Т.В. Мисникова
Руководитель разработки:	
заведующий кафедрой ГДПЭ _	О.С. Мисников
Исполнитель:	
доцент кафедры ГДПЭ	О.В. Пухова
Представитель работодателя:	
Заместитель ген. директора	
ООО «Пиндструп»	С.Л. Дубовиков
Согласовано:	
начальник УМУ	М.А. Коротков

13. Лист регистрации изменений в ОХОП по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология

Уровень высшего образования – магистратура.

Тип задач профессиональной деятельности – научно-исследовательский; технолтогический.

Направленность (профиль) подготовки – Комплексная переработка биоэнергетических ресурсов.

N₂	Номер листа			№ документа и	Дата	
изменения	измененного	нового	изъятого	дата введения изменения в действие согласно нормативно- правововым документам	внесения изменения в ОХОП	Ф.И.О. лица, ответстве нного за внесение изменений
1	3,7,9,10,11, 12,13,14,15	3,7,9,10,11, 12,13,14,15	3,7,9,10,11, 12,13,14,15	ФЗ от 26.05.2021 № 144-ФЗ введение изменения в действие с 01.09.2021 г. Письмо Минобрнауки России от 28.05.2021 № МН- 5/1091	20.09.2021г.	Наумова Е.Э.
2	6,7,10,11,12	6,7,10,11,12	6,7,10,11,12	Приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456 введение изменения в действие с 01.09.2021 г.	17.09.2021 г.	Наумова Е.Э.
3	3	3	3	Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 введение изменения в действие с 01.09.2022 г.	14.09.2022г.	Наумова Е.Э.
4	15,16	15,16	15,16	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 № 662 введение изменения в действие с 01.09.2023 г.	26.09.2023 г.	Наумова Е.Э.
5	7,11	7,11	7,11	Приказ Минобрнауки	26.09.2023 г.	Наумова Е.Э.

				России № 208 от 27.02.2023 введение изменения в действие с 01.09.2023 г.		
6	10,16	10,16	10,16	Письмо Минобрнауки России от 21.04.2023г. МН- 11/1516-ПК введение изменения в действие с 01.09.2023г.	01.09.2023 г.	Наумова Е.Э.
7	18	18	18	Выписка из протокола № 3 заседания методического совета ТвГТУ от 21.06.2018 г.	03.09.2018 г.	Наумова Е.Э.
8	17,18	17,18	17,18	Выписка из протокола № 7 заседания ученого совета ТвГТУ от 16.03.2022 г.	01.09.2022 г.	Наумова Е.Э.
9	3,7,8,9	3,7,8,9	3,7,8,9	Приказ Минтруда России от 16.09.2022 № 567н введение изменения в действие с 01.03.2023 г.	20.03.2023	Наумова Е.Э.