#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Тульского государственного университета от 2011г., протокол № 9

М.П. О. Ректора

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

по направлению подготовки

04.03.01 Химия

с направленностью (профилем)

Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность

Идентификационный номер образовательной программы: 040301-01-22

## 1 Общие сведения об образовательной программе

- 1.1 Реализуемая федеральном государственном бюджетном В образовательном образования «Тульский учреждении высшего государственный университет» университет) основная (далее профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата (далее - ОПОП ВО) по направлению подготовки 04.03.01 Химия с направленностью (профилем) «Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность» включает в себя общую характеристику ОПОП ВО, учебный план и календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) оценочные аттестации, материалы, а также иные компоненты, предусмотренные законодательством в сфере образования.
  - 1.2 ОПОП ВО разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат (далее – ΦΓΟС BO) направлению ПО подготовки 04.03.01Химия, утвержденным приказом Минобрнауки России 17.07.2017 № 671.
    - 1.3 Обучение по ОПОП ВО осуществляется в очной форме.
  - 1.4 Срок получения образования устанавливается учебным планом (индивидуальным учебным планом).
    - 1.5 Объем ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц.
  - 1.6 Выпускнику, освоившему ОПОП ВО, присваивается квалификация «Бакалавр».
  - 1.7 Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

## 2 Цель и задачи ОПОП ВО

- 2.1 Целью ОПОП BO является обеспечение комплексной, всестороннейкачественной квалифицированных, подготовки конкурентоспособных специалистов в области химии на основе формирования у обучающихся компетенций, определяющих уровень развития личностных качеств, а также компетенций, характеризующих способность и готовность обучающегося выполнять профессиональные функции, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению учетом направленности (профиля) подготовки c образовательной программы.
- 2.2 Задачами ОПОП ВО являются обучение и подготовка специалистов в области химии:
- владеющих навыками высокоэффективного использования фундаментальной и специальной подготовки;

- готовых к применению современных методов анализа в области химической науки;
- готовых работать в конкурентоспособной среде на рынке труда химической промышленности в условиях модернизации химических производств;
- способных решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности предприятий и фирм химического профиля на разных этапах ее жизненного цикла.

Обучение по данной ООП ВО ориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных подготовленных химиках Тульской области и Российской Федерации в целом.

### 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

- 3.1 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 22 пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере разработки новых видов химических реактивов для нужд пищевой промышленности);
- 26 химическое, химико-технологическое производство (в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий, методов и методик получения и анализа продукции, в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции);
- 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 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 Выпускники, освоившие ОПОП ВО, готовы решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:
  - научно-исследовательский;

- технологический;
- организационно-управленческий.

3.3 Перечень основных задач и объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО:

ты (альной
ти (или
іания)
ещества,
роцессы
точники
пьной
роцессы
пьное
e;
урсы,
F
прного и
ННОГО
ещества,
роцессы
точники
тьной
роцессы
пьное
e;
урсы,
A HOEO H
потого и
ННОГО
OHIOOTRO
ещества, процессы
точники
точники пьной
роцессы
Роцессы
пьное
:;
урсы,
урсы, Я
льного и
ННОГО

0.6 37	T		<u> </u>
26 Химическое,	научно-	разработка новых	химические вещества,
химико-	исследовательский,	технологий,	материалы, сырьевые
технологическое		методов и методик	ресурсы, источники
производство		получения и	профессиональной
		анализа продукции,	информации,
			химические процессы
			и явления,
			профессиональное
			оборудование;
			документация
			профессионального и
			производственного
			назначения
	технологический	оптимизация	химические вещества,
		существующих	материалы, сырьевые
		технологий,	ресурсы, источники
		методов и методик	профессиональной
		получения и	информации,
		анализа продукции,	химические процессы
		контроль качества	и явления,
		сырья,	профессиональное
		полуфабрикатов и	оборудование;
		готовой продукции,	документация
		паспортизация и	профессионального и
		сертификация	производственного
		продукции	назначения
	организационно-	организация работы	химические вещества,
	управленческий	трудового	материалы, сырьевые
	Japanen reenna	коллектива по	ресурсы, источники
		решению текущих	профессиональной
		научных и	информации,
		производственных	химические процессы
		задач с	и явления,
		обеспечением	профессиональное
		безопасных условий	оборудование;
			документация
		труда	профессионального и
			производственного
40 C			назначения
40 Сквозные виды	научно-	научно-технические	химические вещества,
профессиональной	исследовательский;	разработки;	материалы, сырьевые
деятельности в			ресурсы, источники
промышленности			профессиональной
			информации,
			химические процессы
			и явления,
			профессиональное
			оборудование;
			документация
			профессионального и
			производственного
			назначения

технологический	опытно-	химические вещества,
	конструкторские	материалы, сырьевые
	разработки и	ресурсы, источники
	внедрение	профессиональной
	химической	информации,
	продукции	химические процессы
	различного	и явления,
	назначения,	профессиональное
	метрология,	оборудование;
	сертификация и	документация
	технический	профессионального и
	контроль качества	производственного
	продукции	назначения
организационно-	опытно-	химические вещества,
управленческий	конструкторские	материалы, сырьевые
	разработки и	ресурсы, источники
	внедрение	профессиональной
	химической	информации,
	продукции	химические процессы
	различного	и явления,
	назначения,	профессиональное
	метрология,	оборудование;
	сертификация и	документация
	технический	профессионального и
	контроль качества	производственного
 	продукции	назначения

# 4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО

4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций		Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное критическое	И	УК-1. Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Знает принципы поиска, отбора и обобщения информации.
мышление		критический анализ и синтез информации, применять системный	УК-1.2. Умеет критически анализировать и синтезировать информацию для решения поставленных задач.
		подход для решения поставленных задач.	УК-1.3. Владеет методами критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач.

Цамичатата		
Наименование	IC	IC
категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы)	универсальной	достижения универсальной
универсальных компетенций	компетенции	компетенции
	УК-2. Способен	УК-2.1. Знает виды ресурсов и
Разработка и		
реализация	определять круг задач	ограничений для решения проектных
проектов	в рамках	задач; необходимые для осуществления
	поставленной цели и	проектной деятельности правовые нормы
	выбирать	и принципы принятия управленческих
	оптимальные способы	решений.
	их решения, исходя из	УК-2.2. Умеет определять оптимальные
	действующих	варианты решений для достижения
	правовых норм,	поставленной цели, учитывая имеющиеся
	имеющихся ресурсов	ресурсы, ограничения и действующие
	и ограничений.	правовые нормы, в том числе требования
		антикоррупционного законодательства.
		УК-2.3. Владеет методиками разработки
		цели и задач проекта; методами оценки
		потребности в ресурсах; навыками
		работы с нормативно-правовой
		документацией.
Командная работа	УК-3. Способен	УК-3.1. Знает основные психологические
и лидерство	осуществлять	характеристики и приемы социального
пищеретве	социальное	взаимодействия; основные понятия и
	взаимодействие и	методы конфликтологии; характеристики
	реализовывать свою	и факторы формирования команд.
	роль в команде.	УК-3.2. Умеет использовать различные
	perio o Remaria.	стили социального взаимодействия и
		эффективные стратегии в командной
		работе.
		УК-3.3. Владеет навыками социального
		взаимодействия и организации
Vongar	УК-4. Способен	командной работы.
Коммуникация		УК-4.1. Знает основы, правила и
	осуществлять деловую	закономерности устной и письменной
	коммуникацию в	деловой коммуникации; функциональные
	устной и письменной	стили русского и иностранного языков.
	формах на	УК-4.2. Умеет создавать высказывания
	государственном	различной жанровой специфики в
	языке Российской	соответствии с коммуникативным
	Федерации и	намерением в устной и письменной
	иностранном(ых)	формах на русском и иностранном
	языке(ах).	языках.
		УК-4.3. Владеет навыками
		межличностного делового общения на
		русском и иностранном языках
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Знает основные категории
взаимодействие	воспринимать	философии; закономерности
	межкультурное	исторического и социально-
	разнообразие	политического развития общества.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.2. Умеет анализировать и воспринимать разнообразие культур в философском, историческом и социально-политическом контекстах.  УК-5.3. Владеет навыками эффективного межкультурного взаимодействия с
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережени е)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	учетом разнообразия культур.  УК-6.1. Знает основные принципы эффективного управления собственным временем; основные приемы самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.  УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; проявлять способность к саморазвитию и самообучению.  УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем; технологиями приобретения умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, здорового образа, стиля жизни и профилактики вредных привычек.  УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.  УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты людей и природной среды от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оказывать первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	защиты и оказанию первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.  УК-9.1. Знает основы макро- и микроэкономики.  УК-9.2. Умеет использовать методы экономического анализа и планирования в различных областях жизнедеятельности.  УК-9.3. Владеет методами принятия экономических решений.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	УК-10.1. Знает нормы законодательства, регламентирующие ответственность за антикоррупционные правонарушения; основные принципы противодействия коррупции.  УК-10.2. Умеет осуществлять деятельность в повседневной жизни и в профессиональной сфере на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению; формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-10.3. Владеет навыками применения
		норм антикоррупционного
		законодательства в повседневной жизни
		и в профессиональной деятельности.

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиона льных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Общепрофессиона льные навыки	ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений.	ОПК-1.1. Знает основы теории фундаментальных разделов химии; состав, строение и химические свойства простых веществ и химических соединений; технику химического эксперимента.  ОПК-1.2. Умеет систематизировать и анализировать результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов; интерпретировать результаты собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии; формулировать заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности.  ОПК-1.3. Владеет навыками химического эксперимента, основными синтетическими и аналитическими
		методами получения и исследования химических веществ и реакций, методологией выбора методов анализа; методами регистрации и обработки результатов химических экспериментов.

Наименование категории (группы) общепрофессиона льных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	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	ОПК-2.1. Знает химические свойства и фазовый состав веществ и материалов; методы синтеза веществ и материалов разной природы.  ОПК-2.2. Умеет работать с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности; проводить синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик.  ОПК-2.3. Владеет навыками проводить стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе; опытом работы на серийной научной аппаратуре, применяемой в аналитических и физико-
	ОПК-3. Способен применять расчетно- теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники	химических исследованиях;  ОПК-3.1. Знает теоретические и полуэмпирические модели; связь строения вещества и протекания химических процессов.  ОПК-3.2. Умеет использовать стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности; применять теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности.  ОПК-3.3. Владеет теоретическими представлениями и знаниями о составе, строении и свойствах веществ;
Физико- математическая и компьютерная грамотность при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических	ОПК-4.1. Знает основные законы естественнонаучных и математических дисциплин.  ОПК-4.2. Умеет использовать базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности; обрабатывать данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик.  ОПК-4.3. Владеет приемами решения
	и физических задач.	задач, типичных для естественнонаучных дисциплин; методами интерпретации результатов химических наблюдений с использованием физических законов и представлений.

Наименование категории (группы) общепрофессиона льных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Знает принципы хранения, обработки, распространения и представления информации; программное обеспечение для научных исследований химической направленности.  ОПК-5.2. Умеет использовать современные ІТ-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля.  ОПК-5.3. Владеет нормами информационной безопасности в профессиональной деятельности;
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-6.Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе.	основными типами программного обеспечения.  ОПК-6.1. Знает программное обеспечение; нормативную и информационную литературу.  ОПК-6.2. Умеет представлять результаты работы в виде отчета по стандартной форме на русском языке; результаты работы в виде тезисов доклада на русском и английском языке в соответствии с нормами и правилами, принятыми в химическом сообществе.  ОПК-6.3. Владеет навыками подготовки презентаций по теме работы и представления ее на русском и английском языках

4.3 Профессиональные компетенции выпускника, подлежащие формированию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции профессиональной компетенции	
Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно разработчика	
	ОПОП ВО
Тип задач профессиональной	деятельности: научно-исследовательский
ПК-1. Способен выбирать и	ПК-1.1. Знает систему фундаментальных
использовать технические средства и	химических понятий; основные
методы испытаний для решения	естественнонаучные законы и закономерности
исследовательских задач химической	химической науки.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции
направленности, поставленных	ПК-1.2. Умеет планировать отдельные стадии
специалистом более высокой	исследования при наличии общего плана НИР;
квалификации.	готовить элементы документации, проекты
(Профессиональный стандарт	планов и программ отдельных этапов НИР;
«Специалист по разработке	готовить объекты исследования.
технологии производства приборов	ПК-1.3. Владеет техническими средствами и
квантовой электроники и фотоники»	методами испытаний (из набора имеющихся) для
(40.037), утвержденный приказом	решения поставленных задач НИР.
Минтруда России от 10 июля 2014г.	решения поставленных задач пит.
Минтруда госсии от 10 июля 2014г. № 446н, D/02.6)	
ПК-2. Способен оказывать	ПК 2.1. Это с томиний и от ставатия
	ПК-2.1. Знает принципы хранения, обработки,
информационную поддержку	распространения и представления информации;
специалистам, осуществляющим	программное обеспечение для научных
научно-исследовательские работы.	исследований химической направленности.
(Профессиональный стандарт	ПК-2.2. Умеет составлять обзор литературных
«Специалист по научно-	источников по заданной теме, оформлять отчеты
исследовательским и опытно-	о выполненной работе по заданной форме.
конструкторским разработкам»	ПК-2.3. Владеет навыками поиска необходимой
(40.011), утвержденный приказом	информации в профессиональных базах данных
Минтруда России от 04 марта 2014г.	(в т.ч., патентных).
№ 121н, A/01.5)	
ПК-3. Способен составлять	ПК-3.1. Знает современные системы и методы
аналитические обзоры, научные	контроля свойств разработанных материалов.
отчеты, публикации результатов	ПК-3.2. Умеет осуществлять подготовку
исследований.	материалов для публикации статей по
(Профессиональный стандарт	результатам проведенных работ; составлять
«Специалист по разработке	аналитические отчеты по материалам
наноструктурированных	проведенных патентных исследований и
композиционных материалов»	литературных данных; составлять отчетную
(26.006), утвержденный приказом	документацию по внедрению разработанных
Минтруда России от 8 сентября 2015	материалов в соответствии с нормативными
г. № 604н, В/06.6)	документами.
	ПК-3.3. Владеет требованиями, предъявляемые к
	научным отчетам.
ПК-4. Способен разрабатывать новые	ПК-4.1. Знает методы определения качественных
и совершенствовать действующие	и количественных характеристик веществ и
методы проведения анализов,	продуктов.
испытаний и исследований	ПК-4.2. Умеет выполнять экспериментальные
(Профессиональный стандарт	работы и обобщать полученные результаты.
«Специалист по обеспечению	ПК-4.3. Владеет методами проведения научно-
комплексного контроля производства	исследовательских работ и организации
наноструктурированных	лабораторного контроля сырья.
композиционных материалов»	
(26.001), утвержденный приказом	
Минтруда России от 7 сентября 2015	
г. №589н, А/02.6)	
* *	ьной деятельности: технологический
ПК-5. Способен осуществлять	ПК-5.1. Знает основные закономерности
контроль качества сырья,	химической науки и фундаментальные
компонентов и выпускаемой	химические понятия.

Код и наименование		
профессиональной компетенции		

продукции химического назначения, проводить паспортизацию товарной продукции.

(профессиональный стандарт «Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок» (40.043), утвержденный приказом Минтруда России от 10 июля 2014 г. №451н, А/05.6) (профессиональный стандарт «Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок», (40.044) утвержденный приказом Минтруда России от 10 июля 2014 г. №447н, А/04.6)

ПК-6. Способен организовывать и проводить сложные лабораторные испытания с использованием высокотехнологического оборудования.

ПК-7. Способен анализировать нарушений параметров причины технологического процесса формулировать рекомендации по их предупреждению и устранению. (Профессиональный стандарт «Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии» (40.186), утвержденный приказом Минтруда России от 08 сентября 2017г. №665н, C/02.6)

# Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции

ПК-5.2. Умеет выполнять стандартные операции на высокотехнологическом оборудовании для характеристики сырья, промежуточной и конечной продукции химического производства.

ПК-5.3. Владеет навыками составления протоколов испытаний, паспорта химической продукции, отчеты о выполненной работе по заданной форме.

- ПК-6.1. Знает правила обращения с химическими реактивами; правила эксплуатации сложного лабораторного оборудования; правила проведения государственной проверки лабораторного оборудования.
- ПК-6.2. Умеет проводить сложные лабораторные испытания с использованием высокотехнологического оборудования; получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий.
- ПК-6.3.Владеет навыками осуществлять научнопрактические работы по установлению экономических и эффективных методов лабораторного контроля производства.
- ПК-7.1. Знает основные естественнонаучные законы и закономерности химической науки; особенности организации технологического производства.
- ПК-7.2. Умеет рассчитывать основные технологические показатели технологического процесса; организовать мероприятия освоению изготовления сырья В условиях производства; принять корректирующие меры при налаживании производства; ценить эффективность принятой технологии производства.
- ПК-7.3. Владеет опытом отечественных зарубежных организаций ПО достижению высоких показателей качества химической продукции И организации производства; технологической документацией производства.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции	
ПК-8. Способен контролировать	ПК-8.1. Знает свойства химического и	
исходные материалы в	биохимического сырья; сущность	
биотехнологическом производстве на	технологического процесса, назначение и	
соответствие техническим	принцип работы оборудования.	
требованиям и паспортным данным.	ПК-8.2. Умеет оформлять результаты анализа	
(Профессиональный стандарт	входного контроля и оценивать результаты	
«Специалист-технолог по	анализа сырья.	
производству моющих и чистящих	ПК-8.3. Владеет методиками анализа	
средств биотехнологическим	качественных параметров химического и	
методом», (26.009) утвержденный	биохимического сырья.	
приказом Минтруда России от 21		
декабря 2015 г. № 1049н, А/01.6)	774.2.4.2.2	
ПК-9. Способен оценивать	ПК-9.1. Знает способы и методы приведения	
соответствие качества сырья на	исходного сырья в соответствие с	
биотехнологическом производстве	установленными требованиями	
техническому регламенту.	технологического контроля.	
(Профессиональный стандарт	ПК-9.2. Умеет организовать отбор проб	
«специалист - технолог в области	различных видов сырья на соответствие	
биоэнергетических технологий»	установленным параметрам.	
(26.011), утвержденный приказом	ПК-9.3. Владеет оборудованием, установленным	
минтруда России от 21 декабря 2015	на участках получения различных компонентов	
г. № 1054н, А/02.6)	продукции.	
	<u></u>	
	тельности: организационно-управленческий	
ПК-10. Способен организовать работу	<u> </u>	
трудового коллектива по решению	химическими реактивами; правила и нормы	
текущих научных и	техники безопасности и охраны труда; правила	
производственных задач с		
обеспечением безопасных условий		
работы.	ПК-10.2. Умеет планировать и организовывать	
	работу малочисленного трудового коллектива	
	для решения конкретных узкопрофильных	
	производственно-технологических или	
	исследовательских задач; контролировать соблюдение требований нормативно-	
	<u> </u>	
	технической документации	
	ПК-10.3. Владеет навыками организации учета, систематизации, технологической обработки и	
ПК-11. Способен организовывать	хранения нормативной документации.  ПК-11.1. Знает свойства веществ и продуктов;	
_	правила обращения с химическими реактивами	
материально-техническое сопровождение НИР и НИОКР.	ПК-11.2. Умеет организовать работы по	
(Профессиональный стандарт	контролю точности оборудования, по подготовке	
«Специалист по испытаниям	и проведению аттестации и сертификации сырья,	
инновационной продукции	основных и вспомогательных материалов и	
наноиндустрии» (40.118),	выпускаемой продукции.	
утвержденный приказом Минтруда	ПК-11.3. Владеет навыками по планированию	
России от 15 сентября 2016г. № 517н,	ресурсного обеспечения проведения научно-	
С/04.6)	исследовательских и опытно-конструкторских	
C/07.0/	работ.	
	pauu1.	

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции	
ПК-12. Способен участвовать в	ПК-12.1. Знает программное обеспечение и	
организации и проведении научных	современные ІТ-технологии.	
мероприятий.	ПК-12.2. Умеет готовить вспомогательную	
	документацию, раздаточные материалы,	
(профессиональный стандарт	осуществлять техническое сопровождение при	
«Специалист по научно-	проведении научных мероприятий.	
исследовательским и опытно-	ПК-12.3. Владеет организацией и проведением	
конструкторским разработкам»	вспомогательных мероприятии при проведении	
(40.011), утвержденный приказом	научных конференций, симпозиумов, школ и пр.	
Минтруда России от 04 марта 2014г.		
№ 121H, A/02.5, A/03.5)	7774424	
ПК-13. Способен формировать	ПК-13.1. Знает стратегию деятельности	
стратегическую политику,	подразделения в соответствии с целями и	
обеспечивать организацию работ по	задачами.	
проведению химико-физических	ПК-13.2. Умеет обеспечивать соответствие	
анализов.	проводимых химико-физических анализов	
	материалов по стандартам организации;	
	организовывать инновационную деятельность;	
	определять цели и задачи деятельности по	
	проведению химико-физических анализов в	
	рамках реализации системы менеджмента качества; обеспечивать соблюдение требований	
	международных стандартов качества;	
	обеспечивать организацию химико-физических	
	анализов в рамках требований производственной	
	системы; организовывать внутренний аудит.	
	ПК-13.3. Владеет концепцией развития физико-	
	химических исследований в организации;	
	международными стандартами качества.	
	many map option in transpap rainin na tootba.	

## 5 Карта формирования компетенций

Связи между планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (компетенциями выпускника), формирующими их отдельными элементами ОПОП ВО (дисциплинами (модулями), практиками и т.п.) и индикаторами достижения компетенций устанавливаются нижеприведенной картой формирования компетенций.

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО	
Блок 1. Дисциплины (модули)			
Обязательная часть ОПОП ВО			
Иностранный язык	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК- 4.3.	
История России	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3.	
Всеобщая история	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3.	
Философия	УК-1, УК-5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,	

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
		УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3.
История и методология химии	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3.
Физическая культура и спорт	УК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3.
Физическая культура и спорт	УК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3.
(элективные модули)		
Управление проектной	УК-1, УК-2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,
деятельностью и бизнес-		УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3.
планирование		
Экономика	УК-2, УК-9	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3.
Деловая коммуникация	УК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3.
Психология лидерства и командной	УК-3, УК-6	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3,
работы		УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3.
Технология самоорганизации и	УК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3.
саморазвития личности		
Правоведение и противодействие коррупции	УК-2, УК-10	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3.
Социальные и политически институты и процессы в современном обществе	УК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3.
Математика	ОПК-3, ОПК-4	ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3,
	ОПК-5	ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3,
		ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-5.3.
Математическая составляющая	ОПК-3, ОПК-4	ОПК-3.1, ОПК-3.2,ОПК-3.3,
естественнонаучных дисциплин	ОПК-5	ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3,
•		ОПК-5.1, ОПК-5.2,ОПК-5.3.
Информатика	ОПК-3, ОПК-4	ОПК-3.1, ОПК-3.2,ОПК-3.3,
• •	ОПК-5	ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3,
		ОПК-5.1, ОПК-5.2,ОПК-5.3.
Физика	ОПК-3, ОПК-4	ОПК-3.1, ОПК-3.2,ОПК-3.3,
	ŕ	ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3
Введение в физику	ОПК-3, ОПК-4	ОПК-3.1, ОПК-3.2,ОПК-3.3,
,, 1	,	ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3
Обработка результатов химического	ОПК-3, ОПК-4	ОПК-3.1, ОПК-3.2,ОПК-3.3,
эксперимента	ОПК-5	ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3,
		ОПК-5.1, ОПК-5.2,ОПК-5.3.
Основы биотехнологии	ОПК-1, ОПК-3	ОПК-1.1, ОПК-1.2,ОПК-1.3,
Concess on Concession	ОПК-4	ОПК-3.1,ОПК-4.1.
Неорганическая химия	УК-1, УК-2, УК-8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,
Tropium ronan Ammin	ОПК-1, ОПК-2	УК-2.2,
	ОПК-6	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3
		ОПК-1.1, ОПК-1.2,ОПК-1.3,
		ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3,
		ОПК-2.1,ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2,ОПК-6.3.
A HOTHITHHOOKOG VIDGIG	УК-1, УК-8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,
	J   N =   A J   N = ()	1 2 1X 1.1. 2 1X 1.4. 2 1X 1.J.
Аналитическая химия	ОПК-1, ОПК-2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
		ОПК-2.1,ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2,ОПК-4.3, ОПК-6.1,ОПК-6.2, ОПК-6.3.
Органическая химия	УК-1, УК-8 ОПК-1, ОПК-2 ОПК-6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3 ОПК-1.1, ОПК-1.2,ОПК-1.3, ОПК-2.1,ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3.
Физическая химия	УК-1, УК-8 ОПК-1, ОПК-2 ОПК-4, ОПК-5 ОПК-6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3 ОПК-1.1, ОПК-1.2,ОПК-1.3, ОПК-2.1,ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2,ОПК-4.3, ОПК-5.1,ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1,ОПК-6.2, ОПК-6.3.
Высокомолекулярные соединения	ОПК-1, ОПК-2	ОПК-1.1, ОПК-1.2,ОПК-1.3, ОПК-2.1,ОПК-2.2, ОПК-2.3.
Химические основы биологических процессов	УК-1, ОПК-1 ОПК-4, ОПК-6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3, ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3, ОПК-6.1,ОПК-6.2, ОПК-6.3.
Строение вещества	ОПК-3, ОПК-4	ОПК-3.1, ОПК-3.2,ОПК-3.3, ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3.
Часть ОПОП ВО, формируемая	участниками образо	вательных отношений
Новые информационные технологии	ПК-2, ПК-3 ПК-12	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3.
Информационные базы данных по химии	ПК-2, ПК-3 ПК-12	ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3.
Пищевая химия	ПК-1, ПК-2 ПК-6 ПК-9	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3.
Основы аккредитации химических лабораторий	ПК-3, ПК-10 ПК-13	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3.
Микробиология	ПК-1, ПК-2 ПК-6, ПК-9	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3.
Химия полимерных материалов	ПК-4, ПК-5 ПК-12	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3.
Основы экологии	ПК-4, ПК-5 ПК-10	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-10.1.

	TO	10
	Коды	Коды индикаторов
Наименование элемента ОПОП ВО в	компетенций,	достижения компетенций,
соответствии с учебным планом	формируемых элементом ОПОП	формируемых элементом ОПОП ВО
	ВО	OHOH BO
Коллоидная химия	ПК-1, ПК-6	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3,
	ПК-10	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3.
Химия и экология	ПК-4, ПК-5	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3,
	ПК-7, ПК-11	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3,
		ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
TT V 6	THE A THE C	ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3.
Ионный обмен и хроматография	ПК-4, ПК-6	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3,
	ПК-8	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
V	пил пи о	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3.
Химическая технология	ПК-7, ПК-9 ПК-13	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3,
	11K-13	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3.
Биосенсоры	ПК-2, ПК-4	ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3.
виосенсоры	ПК-2, ПК-4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3,
	ПК-0, ПК-7	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3,
	TIK 11	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3,
		ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3.
Биотехнология защиты окружающей	ПК-8, ПК-9	ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3,
среды	, 1110	ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3
-	ок 2. Практика	
Обязател	ьная часть ОПОП ВС	)
Учебная практика	УК-1, УК-2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,
(Ознакомительная практика)	УК-4, УК-5,УК-8	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОПК-1	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3,
	ОПК-2, ОПК-3	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3,
	ОПК-4, ОПК-5	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3,
	ОПК-6	ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3,
		ОПК-2.1,ОПК-2.2, ОПК-2.3,
		ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3,
		ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3,
		ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-5.3,
		ОПК-6.1,ОПК-6.2, ОПК-6.3
Часть ОПОП ВО, формируемая		
Производственная практика	УК-1, УК-2,УК-4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,
(Научно-исследовательская работа)	УК-5,УК-8	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,
	ПК-1, ПК-2	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3,
	ПК-3, ПК-4	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3,
	ПК-5, ПК-6	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3,
	ПК-9, ПК-10 ПК-13	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3,
	111X-13	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,
		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,
		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3,
		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3,
		ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3,
		ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3,
		11K-10.1, 11K-10.2, 11K-10.3,

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
		ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3.
Производственная практика	УК-1, УК-2, УК-4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,
(Технологическая практика)	УК-5,УК-8	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,
	ПК-1, ПК-2, ПК-3	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3,
	ПК-4, ПК-5,ПК-7	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3,
	ПК-8,ПК-9	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3,
	ПК-11,ПК-12	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3,
		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3,
		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,
		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3,
		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3,
		ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3,
		ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3,
		ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3,
		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3.
Производственная практика	УК-1, УК-2, УК-3,	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,
(Преддипломная практика) 8	УК-4, УК-5, УК-6,	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,
	УК-8	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3,
	ПК-1, ПК-2	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3
	ПК-3, ПК-4	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3,
	ПК-5, ПК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3,
	ПК-7, ПК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3,
	ПК-9, ПК-10	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3,
	ПК-11, ПК-12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3,
	ПК-13	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3,
		1
		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
		ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3,
		ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3,
		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3,
		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3,
		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3,
		ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3.
Блок 3. Государст	⊥ гвенная итоговая ат	
Подготовка к процедуре защиты и	УК-1, УК-2,УК-3	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,
защита выпускной	УК-4, УК-5, УК-6	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,
квалификационной работы	УК-7,УК-8, УК-9,	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3,
1 ,	УК-10	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3,
	ОПК-1, ОПК-2	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3,
	ОПК-3, ОПК-4	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3,
	ОПК-5, ОПК-6	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3,
	ПК-1, ПК-2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3,
	ПК-3, ПК-4	УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3 УК-
	ПК-5, ПК-6	10.1, УК-10.2, УК-10.3

Наименование элемента ОПОП ВО в соответствии с учебным планом	Коды компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО	Коды индикаторов достижения компетенций, формируемых элементом ОПОП ВО
	ПК-7, ПК-8	ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-1.3,
	ПК-9, ПК-10	ОПК-2.1,ОПК-2.2, ОПК-2.3,
	ПК-11, ПК-12	ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3,
	ПК-13	ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3,
		ОПК-5.1,ОПК-5.2,ОПК-5.3,
		ОПК-6.1,ОПК-6.2, ОПК-6.3,
		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3,
		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3,
		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,
		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3,
		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3,
		ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3,
		ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3,
		ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3,
		ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3,
		ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3,
		ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3,
		ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3,
		ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3.
Факультативн	Факультативные дисциплины (модули)	
Введение в проектную деятельность	УК-2	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3.
Валеология	УК-7	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3.

# 6 Сведения о кадровых условиях реализации ОПОП ВО

Кадровые условия реализации ОПОП ВО отвечают требованиям соответствующего  $\Phi\Gamma$ ОС ВО.

## 7 Коллектив разработчиков ОПОП ВО

## Научно-педагогические работники университета

Алферов В.А. зав. каф. Химиии, к.х.н., профессор (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Асулян Л.Д. доцент каф.химии, к.х.н., доцент (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Горячева А.А. доценткаф.химии, к.х.н., доцент (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Демкина И.И. доцент каф.химии, к.х.н., доцент (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

(подпись

тодпись)

(подпись)

Представители профильных организаций (предприятий)

Рыбин Роман Николаевич, ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», Директор

(ФИО, наименование организации (предприятия), должноств)

(подпись, печать)

Вайнштейн Михаил Борисович, д-р биол. наук, профессор, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» - Институт биохимии и физиологии микроорганизмов

им. Г.К. Скрябина РАН (ИБФМ РАН),

Зам. директора

(ФИО, наименование организации, должность)

(побпись, печать)

## 8 Лист согласования

Общая характеристика ОПОП ВО	согласована с дирекци	ей Естественнона-
учного института:	4	
Директор ИЕ	Побпись	_ В.А. Алферов
Общая характеристика ОПОП ВО с	согласована с УМУ:	
Начальник УМУ	- Allofnich	_ А.В. Моржов
Начальник ОСУП УМУ	Подпись	_ Ю.В. Трофимова

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Тульского государственного университета от «29» июня 2023 г., протокол № 13

Perrop

О.А. Кравченко

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ** В ОБЩУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки

04.03.01 Химия

с направленностью (профилем)

Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность

Идентификационный номер образовательной программы: 040301-01-22

1. Пункт 4.1 раздела «4 Планируемые результаты освоения ОПОП ВО» ОХОПОП изложить в следующей редакции:

«4.1 Универсальные компетенции выпускника, подлежащие формиро-

ванию в результате освоения ОПОП ВО, и индикаторы их достижения:

Наименование		, и индикаторы их достижения.
		Vol. v. volvonopovno vivenopono
категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы)	универсальной	достижения универсальной
универсальных	компетенции	компетенции
компетенций		
Системное и кри-	УК-1. Способен осу-	УК-1.1. Знает принципы поиска, отбора и
тическое мышле-	ществлять поиск, кри-	обобщения информации.
ние	тический анализ и	УК-1.2. Умеет критически анализировать
	синтез информации,	и синтезировать информацию для реше-
	применять системный	ния поставленных задач.
	подход для решения	УК-1.3. Владеет методами критического
	поставленных задач.	анализа и системного подхода для реше-
		ния поставленных задач.
Разработка и реа-	УК-2. Способен опре-	УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограниче-
лизация проектов	делять круг задач в	ний для решения проектных задач; необ-
	рамках поставленной	ходимые для осуществления проектной
	цели и выбирать оп-	деятельности правовые нормы и принци-
	тимальные способы их	пы принятия управленческих решений.
	решения, исходя из	УК-2.2. Умеет определять оптимальные
	действующих право-	варианты решений для достижения по-
	вых норм, имеющихся	ставленной цели, учитывая имеющиеся
	ресурсов и ограниче-	ресурсы, ограничения и действующие
	ний.	правовые нормы, в том числе требования
		антикоррупционного законодательства.
		УК-2.3. Владеет методиками разработки
		цели и задач проекта; методами оценки
		потребности в ресурсах; навыками рабо-
		ты с нормативно-правовой документаци-
		ей.
Командная работа	УК-3. Способен осу-	УК-3.1. Знает основные психологические
и лидерство	ществлять социальное	характеристики и приемы социального
	взаимодействие и реа-	взаимодействия; основные понятия и ме-
	лизовывать свою роль	тоды конфликтологии; характеристики и
	в команде.	факторы формирования команд.
		УК-3.2. Умеет использовать различные
		стили социального взаимодействия и эф-
		фективные стратегии в командной рабо-
		Te.
		УК-3.3. Владеет навыками социального
		взаимодействия и организации команд-
		ной работы.
Коммуникация	УК-4. Способен осу-	УК-4.1. Знает основы, правила и законо-
	ществлять деловую	мерности устной и письменной деловой
	коммуникацию в уст-	коммуникации; функциональные стили
	ной и письменной	русского и иностранного языков.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	УК-4.2. Умеет создавать высказывания различной жанровой специфики в соответствии с коммуникативным намерением в устной и письменной формах на русском и иностранном языках.  УК-4.3. Владеет навыками межличностного делового общения на русском и иностранном языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1. Знает основные категории философии; закономерности исторического и социально-политического развития общества.  УК-5.2. Умеет анализировать и воспринимать разнообразие культур в философском, историческом и социально-политическом контекстах.  УК-5.3. Владеет навыками эффективного межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1. Знает основные принципы эффективного управления собственным временем; основные приемы самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.  УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; проявлять способность к саморазвитию и самообучению.  УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем; технологиями приобретения умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен под- держивать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полно- ценной социальной и	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, здорового образа, стиля жизни и профилактики вредных привычек.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	профессиональной деятельности.	УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.  УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты людей и природной среды от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оказывать первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.  УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты и оказанию первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Знает основы макро- и микро- экономики.  УК-9.2. Умеет использовать методы экономического анализа и планирования в различных областях жизнедеятельности.  УК-9.3. Владеет методами принятия экономических решений.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1. Знает нормы законодательства, регламентирующие ответственность за проявления экстремизма, терроризма, коррупционное поведение; основные принципы противодействия экстремизму, терроризму, коррупции.  УК-10.2. Умеет осуществлять деятельность в повседневной жизни и в профессиональной сфере на основе нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению; формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению.  УК-10.3. Владеет навыками применения норм законодательства в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.

**»**.

<sup>2.</sup> Вышеперечисленные изменения и дополнения в ОХОПОП вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

## Лист согласования

Изменения	и дополнения	в общую	характеристику	ОПОП ВО	согласованы	c
УМУ:						

Побпись

Начальник УМУ

А.В. Моржов

И.о. начальника ОСУП УМУ

С.В. Моржова