

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Романчук Иван Сергеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.05.2024 13:54:37  
Уникальный программный ключ:  
6319edc2b582ffda6ca4437d1d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479



## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**УТВЕРЖДЕНА**  
решением Ученого совета  
ФГАОУ ВО «Тюменский  
государственный университет»  
от 03.05.2024, протокол № 7

Направление подготовки	06.04.01 Биология
Направленность (профиль)	Биологическая безопасность растений / Plant Biosecurity
Квалификация	Магистр
Образовательный стандарт	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 № 934
Год начала реализации	2024
Подразделение, ответственное за реализацию ОП ВО	Институт экологической и сельскохозяйственной биологии (Х-БИО)

## ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ				
Форма обучения	Срок освоения ОП ВО	Объем ОП ВО (з.е.)	Язык(и) реализации ОП ВО	Использование ЭО, ДОТ*
очная	2 года	120	английский	с применением ЭО, ДОТ
* при реализации образовательной программы допускается применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе использование платформы для электронного обучения.				
Сетевая форма реализации	не применяется			

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО	
Описание образовательной программы высшего образования	
Учебный план;	
Календарный учебный график;	
Рабочие программы дисциплин;	
Рабочие программы практик;	
Аннотации к рабочим программам дисциплин;	
Аннотации к рабочим программам практик;	
Программа государственной итоговой аттестации;	
Оценочные материалы;	
Методические материалы	

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП ВО	
Области и сферы ПД	01 Образование и наука (в сферах: образования; научных исследований живой природы; научных исследований с использованием биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, в целях охраны природы)
Типы задач ПД	<ul style="list-style-type: none"> <li>– научно-исследовательский;</li> <li>– проектный;</li> <li>– организационно-управленческий;</li> <li>– экспертно-аналитический.</li> </ul>
Задачи ПД	<p><b>научно-исследовательская деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– самостоятельный выбор и обоснование цели, организация и проведение научного исследования по актуальной проблеме в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры;</li> <li>– формулировка новых задач, возникающих в ходе исследования;</li> <li>– выбор, обоснование и освоение методов, адекватных поставленной цели;</li> <li>– освоение новых теорий, моделей, методов исследования, разработка новых методических подходов;</li> <li>– работа с научной информацией с использованием</li> </ul>

	<p>новых технологий; обработка и критическая оценка результатов исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка и оформление научных публикаций, отчетов, патентов и докладов, проведение семинаров, конференций;</li> </ul> <p><b>проектная деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка и публикация научно-технических отчетов и проектов; подготовка нормативных методических документов;</li> <li>– составление проектной документации; подготовка научно-технических проектов;</li> </ul> <p><b>организационно-управленческая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– планирование и осуществление лабораторных и полевых исследований в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры;</li> <li>– планирование и осуществление мероприятий по охране природы, биомониторингу, экологической экспертизе, оценке и восстановлению биоресурсов;</li> <li>– планирование и осуществление семинаров и конференций; подготовка материалов к публикации;</li> <li>– патентная работа;</li> <li>– составление сметной и отчетной документации.</li> </ul> <p><b>экспертно-аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение междисциплинарной научно-исследовательской работы по тематикам магистерских диссертаций;</li> <li>– работа с аналитическим оборудованием;</li> <li>– обработка и анализ результатов аналитических исследований.</li> </ul>
--	--

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

Результаты освоения ОП ВО (универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции) установлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплин, прохождения практик и индикаторы их достижения, соотнесенные с планируемыми результатами обучения представлены в соответствующих рабочих программах.

Профессиональные компетенции определены:

-	на основе профессиональных стандартов
+	на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда
+	на основе обобщения отечественного и зарубежного опыта
+	на основе проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники
Профессиональные компетенции:	
ПК-1	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области биологической безопасности растений
ПК-2	способен провести научно-исследовательские работы в области агрономии в условиях производства

ПК-3	способен разработать систему мероприятий по управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции
------	--

#### ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Условия реализации ОП ВО, включая общесистемные требования, материально-технические условия, учебно-методическое обеспечение, кадровые условия, механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, соответствуют требованиям ФГОС ВО.

#### СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ФГОС ВО	– федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
ОП ВО	– образовательная программа высшего образования
ЭО	– электронное обучение
ДОТ	– дистанционные образовательные технологии
ПД	– профессиональная деятельность
ОТФ	– обобщенная трудовая функция
ТФ	– трудовая функция
ПК	– профессиональная компетенция
з.е.	– зачетные единицы
ак.ч.	– академические часы