#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

И. о. проректора по учебной работе

\_\_\_\_\_Лыгина Л.В. (Ф.И.О.) «29» мая 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Учебная практика( ознакомительная практика)

Направление подготовки

<u> 19.03.01 – Биотехнология</u>

Направленность (профиль) подготовки

Промышленная и пищевая биотехнология

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Воронеж

#### 1. Цели и задачи практики

Цель: формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций попрофилю образовательной программы в условиях непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сферах: производства пищевого белка, ферментных препаратов, пребиотиков, пробиотиков, синбиотиков, функциональных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские), пищевых ингредиентов, в том числе витаминов и функциональных смесей; глубокой переработки пищевого сырья; производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности);

26 Химическое, химико-технологическое производство (в сферах: производства продуктов ферментативных реакций, микробиологического синтеза и биотрансформаций; переработки и обезвреживания промышленных и коммунальных стоков; предотвращения и ликвидации последствий вредного антропогенного воздействия на окружающую среду техногенной деятельности).

Задачи: подготовка выпускников к профессиональной технологической деятельности.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология.

2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных спланируемыми результатами освоения ООП

Код и	Код и наимено-	Результаты обучения
наименование	вание индикатора до-	(показатели оценивания)
компетенции	стижения компетенции	
УК-2 Спо-	ИД1 <sub>УК-2</sub> – Опре-	Знает:
собен опреде-	деляет (исходя из дей-	- алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в
лять круг задач в	ствующих правовых	рамках поставленной цели;
рамках постав-	норм) совокупность	- способы определения совокупности взаимосвязанных задач в
ленной цели и	взаимосвязанных за-	рамках поставленной цели, обеспечивающих ее достижение
выбирать опти-	дач, решение которых	Умеет:
мальные спосо-	обеспечивает дости-	- проводить анализ поставленной цели и формулировать зада-
бы их решения,	жение поставленной	чи, которые необходимо решить для ее достижения;
исходя из дей-	цели.	- анализировать альтернативные варианты для достижения
ствующих право-		намеченных результатов;
вых норм, име-		- использовать нормативно-правовую документацию в сфере
ющихся ресурсов		профессиональной деятельности.
и ограничений		Владеет:
		- навыками работы с нормативно-правовой документацией;
		- навыками определения круга задач в рамках поставленной
		цели, выбора оптимальных способов их решения, исходя из действу-
0.714.4	1484	ющих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-1	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> - Способен	Знает:
Способен изу-	изучать и анализиро-	- основные биологические объекты и процессы в биотехнологии
чать, анализиро-	вать биологические	- законы и закономерности химических и биологических наук
вать, использо-	объекты и процессы,	- алгоритмы взаимосвязи между математическими, физическими,
вать биологиче-	основываясь на зако-	химическими и биологическими науками
ские объекты и	нах и закономерностях	Умеет:
процессы, осно-	математических, фи-	- изучать биологические объекты
вываясь на зако-	зических, химических и	- подбирать основные методы для работы с биологическими объек-
нах и закономер-	биологических наук и их взаимосвязях	Тами
тических, физи-	их взаимосвязях	Владеет:
ческих, химиче-		<ul> <li>знаниями для работы с основными биологическими процессами</li> <li>анализирует и подбирает основные математические, физические,</li> </ul>
ских и биологи-		- анализирует и подоирает основные математические, физические, химические и биологические методы и изучает их взаимосвязь
ческих наук и их		ANIMINITEGRALE ALONOTIOLINITEGRALE METOLIGI AL MISYMAET ALA BISANMOCBASE
взаимосвязях		
DOGNINIOCENSAL		·

ОПК-5. Способен	ИД2 <sub>ОПК-5</sub> – Осуществ-	Знает:
эксплуатировать	ляет контроль количе-	- факторы, влияющие на качество выполнения технологиче-
технологическое	ственных и качествен-	ский операции производства биотехнологической продукции
оборудование,	ных показателей полу-	- основные контрольные показатели получаемой продукции
выполнять тех-	чаемой продукции	Умеет:
нологические		- анализировать свойства сырья для получения готовой про-
операции,		дукции, которые влияю на оптимизацию технологического процесса и
управлять био-		качество готовой продукции
технологически-		- пользоваться методами контроля качества получаемой про-
ми процессами,		дукции
контролировать		Владеет:
количественные		- методами контроля количественных и качественных показа-
и качественные		телей получаемой продукции
показатели по-		
лучаемой про-		
дукции		

#### 3. Место практики в структуре ООП

**Учебная практика, ознакомительная практика**, относится к обязательной части Блока 2 (Б2.0.01 (У)).

Практика базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами: история, иностранный язык, физическая культура, основы формирования личности (социология, культурология, психология, правоведение), компьютерная и инженерная графика, математика, информатика, физика, неорганическая химия, введение в технологию отрасли.

Результаты обучения, полученные при прохождении практики, необходимы при подготовке к государственной итоговой аттестации и выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 4. Место и время проведения практики

Практика проводится во 2 семестре.

Практика проводится в организации, осуществляющей деятельность по направленности (профилю) образовательной программы (далее — профильная организация), и (или) непосредственно в структурном подразделении ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (далее — ВГУИТ).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности.

#### 5. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет **2 зачетных единиц**, **72 академических часа**. Практика реализуется в форме практической подготовки.

		доемкость,акад. ч			
№п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иные формы работы		
1	Подготовительный этап Инструктаж по программе практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедрах) Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)	12	-		
2	Рабочий этап Ознакомительные лекции, презентации биотехнологической продукции и предприятий Экскурсии на предприятия Знакомство с базой практики, оснащением производственных цехов Выполнение индивидуального задания	-	24		
3	<b>Отчетный этап</b> Подготовка отчета к защите	36	-		
	Bcero:	48	24		

#### 6 Формы промежуточной аттестации (отчётности по итогам практики)

**Отчет** по практике необходимо составлять во время практики по мере об\_работки того или иного раздела программы. По окончании практики и после проверки отчета руководителями практики от производства и кафедры, студент защищает отчет в установленный срок перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой.

**По окончании срока практики**, руководители практики от Университета доводят до сведения обучающихся график защиты отчетов по практике.

В течение двух рабочих дней после окончания срока практики обучающийся предоставляет на кафедру отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями, установленными методическими указаниями по практике, проводимой в форме практической подготовки, с характеристикой работы обучающегося, оценками прохождения практики и качества компетенций, приобретенных им в результате прохождения практики, данной руководителем практики от организации.

В двухнедельный срок после начала занятий обучающиеся обязаны защитить его на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения студентов.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета и характеристики руководи\_теля практики от организации. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Отчет по практике обучающийся сдает руководителю практики от ВГУИТ.

Оценочные средства формирования компетенций при выполнении про\_граммы практики оформляются в виде оценочных материалов.

### 7 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 7.1 Оценочные материалы (ОМ) для практики включают:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной про\_граммы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
- 7.2 Для каждого результата обучения по практике определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы практики (приложением). Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ 2.4.17-2017 «Положение об оценочных материалах».

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Учебные печатные и электронные издания

Бурова, Т. Е. Введение в профессиональную деятельность. Пищевая биотехнология : учебное пособие / Т. Е. Бурова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-3169-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169256.

Кузнецова, Т. А. Морфология и физиология объектов биотехнологии : учебномеодическое пособие / Т. А. Кузнецова. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. — 206 с. — ISBN 978-5-6043433-9-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146837">https://e.lanbook.com/book/146837</a>

Голубцова, Ю. В. Биотехнология пищевого сырья и продуктов питания : учебное пособие / Ю. В. Голубцова, О. В. Кригер, А. Ю. Просеков. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 111 с. — ISBN 979-5-89289-123-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103935 .

Развитие инженерии техники пищевых технологий: учебник / С. Т. Антипов, А. В. Журавлев, В. А. Панфилов, С. В. Шахов; под редакцией В. А. Панфилова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-3906-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121492">https://e.lanbook.com/book/121492</a>

Кульнева, Н. Г. Общие принципы обработки пищевого сырья : учебное пособие / Н. Г. Кульнева. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. — 126 с. — ISBN 978-5-4377- 0136-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119293">https://e.lanbook.com/book/119293</a>

Терентьев, С. Е. Зерно - основное сырье в производстве спирта: монография / С. Е. Терентьев, И. Н. Романова, А. А. Башмаков. — Смоленск: Смоленская ГСХА, 2015. — 112 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139091">https://e.lanbook.com/book/139091</a>

Белкина, Р. И. Технология производства солода, пива и спирта: учебное пособие для вузов / Р. И. Белкина, В. М. Губанова, М. В. Губанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-5379-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/149306">https://e.lanbook.com/book/149306</a>

Хозиев, А. М. Производство дрожжей: учебно-методическое пособие / А. М. Хозиев, В. Б. Цугкиева, Э. В. Рамонова; составители А. М. Хозиев [и др.]. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2019. — 224 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134559">https://e.lanbook.com/book/134559</a>

Родионова, Л. Я. Технология безалкогольных напитков : учебное пособие / Л. Я. Родионова, Е. А. Ольховатов, А. В. Степовой. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 324 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/99117">https://e.lanbook.com/book/99117</a>

Борисенко, Т. Н. Организация учета биотехнологических процессов производства напитков: учебное пособие / Т. Н. Борисенко, Е. А. Вечтомова. — Кемерово: КемГУ, 2020. — 89 с. — ISBN 978-5-8353-2728-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162570">https://e.lanbook.com/book/162570</a>

Медведев, П. В. Учебно-исследовательская работа студентов: учебное пособие / П. В. Медведев. — Оренбург: ОГУ, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-7410-2030-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159758">https://e.lanbook.com/book/159758</a>

Юхин, Г. П. Бизнес-планирование в выпускных квалификационных работах: учебное пособие / Г. П. Юхин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-5177-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134339">https://e.lanbook.com/book/134339</a>

Выпускная квалификационная работа: методические рекомендации / составитель И. Ю. Сергеева. — Кемерово:КемГУ, 2018. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107709">https://e.lanbook.com/book/107709</a>

#### Периодические издания

- 1. Журнал «Прикладная биохимия и микробиология».
- 2. Журнал «Биотехнология».

Электронные периодические издания:

- 3. Журнал «Вестник биотехнологии и физико-химической биологии» <a href="http://www.biorosinfo.ru">http://www.biorosinfo.ru</a>.
  - 4.Интернет-журнал «Коммерческая биотехнология» http://www.cbio.ru.
- 5. Материалы интернет портала "Российские биотехнологии и биоинформатика" http://www.rusbiotech.ru
- 8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного

обучения ЗКL», автоматизированная информационная база «Интернеттренажеры», «Интернет-экзамен»

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое про-

граммное обеспечение

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа		
Adobe Reader XI	(бесплатное ПО)		
	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html		
Альт Образование	Лицензия № ААА.0217.00		
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»		
Microsoft Windows 8	Microsoft Open License		
Microsoft Windows 8.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License		
	No Level#61280574 от 06.12.2012 г.		
	https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license		
Microsoft Office Profession-	Microsoft Open License		
al Plus 2010	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No		
	Level #48516271 от 17.05.2011 г. https://www.microsoft.com/ru-		
	ru/licensing/licensing-programs/open-license		
Microsoft Office 2007	Microsoft Open License		
Standart	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от		
	17.11.2008https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-		
	license		
Libre Office 6.1	Лицензия № ААА.0217.00		
	с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операцион-		
	ной системы Альт Образование 8.2)		

Справочно-правовые системы

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
	Договор о сотрудничестве с "Информсвязь-черноземье", Региональнальный
Справочные правовая	информационный центр общероссийской сети распространения правовой ин-
система_«Консультант	формации Консультант Плюс
Плюс»	№ 8-99/RD от 12.02.1999 г.

#### 8.3 Методические указания к прохождению практики

#### 8.3.1 Методические указания для обучающихся

### Для студентов, обучающихся без использования дистанционных образовательных технологий

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебнометодическое управление. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 32 c.http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2488

Методические рекомендации по организации учебной работы студента направлены на повышение ритмичности и эффективности его самостоятельной работы по практике. Завершающим этапом практики является подведение ее итогов.

Подведение итогов практики **Учебная практика (ознакомительная практика)** предусматривает выявление степени выполнения студентом программы практики, полноты и качества собранного материала, наличия необходимого анализа, расчетов, степени обоснованности выводов, выявление недостатков в прохождении практики, представленном материале и его оформлении, разработку мер и путей их устранения.

Студент, получив замечания и рекомендации руководителя практики, после соответствующей доработки, выходит на защиту (зачет) отчета о практике. Отрицательный отзыв о работе студента во время практики, несвоевременная сдача отчета или

неудовлетворительная оценка при защите отчета по практике считаются академической задолженностью.

По результатам практики составляется отчет, структура которого определяется задачами, установленными для данного типа практики в соответствии с методическими указаниями по сбору материала.

Цель отчета – показать степень полноты выполнения студентом программы практики. Таблицы, схемы, рисунки, чертежи можно поместить в приложения, в этом случае в основной объем отчета они не входят. Структурные элементы отчета по практике Производственная практика, технологическая практика определены в Методических рекомендациях по практике, проводимой в форме практической подготовки:

		ІЯ О ПРАКТИ ПРАКТИКА ((  ОВВАНИЕ ПРАКТИКИ, ОТР		<b>актика)</b> етствии с программой практики по направ	лению подгото <mark>вки или специально</mark> с	сти)	
				(подпись обучающегося)			
Убь	іл из	ВГУИТ	20 г	(подпись обучающегося)	_		
			(город, наи				
При	был і	в организац	ию 20	_Г(подпись начальника ОК, пе	чать)		
Про	шел ги, по	инструктаж	по ознакомлению с вопасности, правила	требованиями охраны ми внутреннего трудов —	труда, техники безо	опас-	
		Совмес		<mark>рик (план) прохожде</mark> н	іия практики		
				аздел практики			
1.			правилами внутренне ческой документацией	го трудового распорядка і́	, правил техники безо	опас-	
2.	Выпо	олнение труд	довых действий в целя	ях формирования компет ий, владений, освоения :		про-	
3.			ивидуального задания				
В период прохождения практики (нужное подчеркнуть): - выполнял(а) трудовые функции без оплаты - назначен на оплачиваемую работу «»20г.							
Убь	ІЛ ИЗ	организаци	и 20_г. (подпись н	ачальника ОК, печать)			
Тем	а инд	цивидуальн		тся руководителем ог	т Университета и 	ли от	
				: формирования компе ений, владений, освое!	•	λIX	
Ком	•	Трудовые		Формирование		Уровень	
тень		функции	Знаний (На приме- ре конкретного	Умений (На примере конкретного предпри-	Навыков (владе- ний) (На примере	сформи- рованно-	

ятия, производствен-

ного участка, трудо-

шении сырья, полу-

фабрикатов, готовой

продукции, обслужи-

вых действий в отно-

конкретного пред-

участка, трудовых

действий в отно-

шении сырья, по-

приятия, произ-

водственного

СТИ

предприятия, про-

участка, трудовых

действий в отно-

шении сырья, по-

луфабрикатов, го-

изводственного

	товой продукции, обслуживания, продаж)	вания, продаж)	луфабрикатов, готовой продук- ции, обслужива- ния, продаж)	
УК	Изучил методы и средства	Научился применять методы и средства	Овладел метода- ми и средства- ми	
ПКв				

Руководитель практики от организации	
(должнос	сть, ф.и.о., подпись, печать)
Выполнение индивидуального задания:	

Содержание и оформление отчета оценивается в соответствии с принятой в университете рейтинговой системой оценки знаний. Максимальная оценка отчета составляет 60 баллов.

В соответствии с учебным планом прохождение практики завершается итоговым контролем в форме зачета с оценкой. Максимальная оценка (на зачете с оценкой) составляет 40 баллов.

Общая оценка результатов освоения практики складывается из числа баллов, набранных при оценке отчета по практике и при защите отчета на вид контроля из РУП. Максимальная общая оценка всей практики составляет 100 баллов.

### Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем практики и распределение нагрузки по видам работ соответствует разделу 5. Распределение баллов соответствует п. 8.3.1 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего(их) преподавателя(ей)/руководителя(ей) практики и доводится до обучающихся.

#### 8.3.2. Методические рекомендации преподавателям

### Для преподавателей, реализующих образовательные программы без использования дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем практики и распределение нагрузки по видам работ соответствует Разделу 5. Распределение баллов соответствует п. 8.3.1 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения.

Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся. Реализация ЭО и ДОТ предполагает использование следующих видов и учебной деятельности: онлайн консультации, практические занятия, видео\_лекции; лабораторные работы, проводимые полностью или частично с применением ЭО и ДОТ; текущий контроль в режиме тестирования и проверки домашних заданий; онлайн консультации по курсовому проектированию; самостоятельная работа и тл

При реализации РПП в зависимости от конкретной ситуации ЭО и ДОТ могут быть применены в следующем виде:

- объем часов контактной работы обучающихся с преподавателем (не сокращается) и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) методически обеспечивают самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной практики. При этом в случае необходимости занятия проводятся в режиме онлайн;
- смешанные формы обучения, сочетающие аудиторные занятия (при возможности перевода части контактных часов работы обучающихся с преподавателем в электронную информационно-образовательную среду без потери содержания практики) и ЭОР (часть учебного материала (например, лекции) может быть заменена ЭОР);
- учебные курсы, интегрированные в LMS Moodle, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара).

### 9. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

- 1) Информационно-развивающие технологии:
- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение обучающимся необходимой информации под руководством преподавателя или самостоятельно;
- метод IT использование в учебном процессе системы автоматизированного проектирования;
  - 2) Развивающие проблемно-ориентированные технологии:
  - обучение на основе опыта;
  - проблемные лекции и семинары;
- «работа в команде» совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи;
- «междисциплинарное обучение» использование знаний из разных обла\_стей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи; контекстное обучение:
  - 3) Личностно ориентированные технологии обучения.
  - консультации;
- «индивидуальное обучение» выстраивание для обучающегося собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения студента;
- опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях
- подготовка к докладам на студенческих конференциях и к защите отчета по практике.
  - 4) мастер-классы экспертов и специалистов в профессиональной сфере.

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Необходимый для реализации образовательной программы перечень материально-технического обеспечения включает: лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения; экраном; имеющие выход в Интернет); помещения для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий (оборудованные учебной мебелью); библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет); компьютерные классы. Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки. Материально\_техническая база приведена в лицензионных формах и расположена во внутренней сети по адресу http://education.vsu

Для проведения практики используется материально-техническая база предприятий биотехнологической и пищевой промышленности, которые располагают действующим рабочим парком оборудования и специалистами, соответствующими не-

обходимым программе.	требованиям	для	формирования	компетенций,	заявленных	В	настоящей
P - P -							

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

Учебная практика (ознакомительная практика)

### 1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД1 <sub>УК-2</sub> — Определяет (исходя из действующих правовых норм) совокупность взаимосвязанных задач, решение которых обеспечивает достижение поставленной цели.
ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях	ИД1 <sub>ОПК-1</sub> - Способен изучать и анализировать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях
ОПК-5. Способен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологические операции, управлять биотехнологическими процессами, контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции	ИД2 <sub>ОПК-5</sub> — Осуществляет контроль количественных и качественных показателей получаемой продукции

16	
Код и наименование	Результаты обучения (показатели оценивания)
индикатора достиже-	
ния компетенции	
ИД1 <sub>УК-2</sub> – Определяет	Знает:
(исходя из действующих	- алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в рамках поставленной це-
правовых норм) совокуп-	ли;
ность взаимосвязанных	- способы определения совокупности взаимосвязанных задач в рамках поставленной
задач, решение которых	цели, обеспечивающих ее достижение
обеспечивает достиже-	Умеет:
ние поставленной цели.	- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо
	решить для ее достижения;
	- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;
	- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной дея-
	тельности.
	Владеет:
	- навыками работы с нормативно-правовой документацией;
	- навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, выбора оптималь-
	ных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресур-
	сов и ограничений
ИД1 ОПК-1 - Способен изу-	Знает:
чать и анализировать	- основные биологические объекты и процессы в биотехнологии
биологические объекты и	- законы и закономерности химических и биологических наук
процессы, основываясь	- алгоритмы взаимосвязи между математическими, физическими, химическими и био-
на законах и закономер-	логическими науками
ностях математических,	Умеет:
физических, химических	- изучать биологические объекты
и биологических наук и их	- подбирать основные методы для работы с биологическими объектами
взаимосвязях	Владеет:
Bodriiii o o briorix	- знаниями для работы с основными биологическими процессами
	- анализирует и подбирает основные математические, физические, химические и био-
	логические методы и изучает их взаимосвязь
ИД2 <sub>ОПК-5</sub> – Осуществляет	Знает:
ид2 <sub>ОПК-5</sub> – Осуществляет контроль количественных	онает. - факторы, влияющие на качество выполнения технологический операции производ-
и качественных показа-	- факторы, влияющие на качество выполнения технологический операции производ- ства биотехнологической продукции
телей получаемой про-	- основные контрольные показатели получаемой продукции
дукции	YMEET:
	- анализировать свойства сырья для получения готовой продукции, которые влияю на
	оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции
	- пользоваться методами контроля качества получаемой продукции
	Владеет:
	- методами контроля количественных и качественных показателей получаемой продук-

ции

### 2. Паспорт оценочных материалов по учебной практике, ознакомительной практике

Nº	Разделы дисци- Индекс контро-		Оценочные средства		Технология/процедура
п/п	плины	лируемой ком-	наименование №№		оценивания (способ
		петенции (или		заданий	контроля)
		ее части)			
1	Подготовительный этап Инструктаж по программе практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедрах) Инструктаж по технике безопасности (поместу прохождения	УК-2; ОПК-1; ОПК- 5	Собеседование (защита от- чета)	1	Проверка преподавате- лем
	практики)				
2	Рабочий этап Ознакомительные лекции, презентации биотехнологической продукции и пред- приятий Экскурсии на пред- приятия Знакомство с базой практики, оснащени- ем производственных цехов Выполнение индиви- дуального задания	УК-2; ОПК-1; ОПК- 5	Собеседование (защита от- чета)	2-9	Проверка преподавате-
3	<b>Отчетный этап</b> Подготовка отчета к	УК-2; ОПК-1; ОПК- 5	Собеседование (защита от-	10-44	Проверка преподавате- лем
	защите		чета)		

#### 3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Аттестация обучающегося по учебной практике, ознакомительной практике проводится в форме собеседования для защиты отчета по практике (зачет с оценкой).

#### Вопросы к собеседованию (защита отчета)

<b>-2</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их						
решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений						
1.	тория предприятия					
2.	Источники снабжения предприятия сырьем, топливом, водой, электроэнергией, трудо-					
	выми ресурсами					
3.	Современное состояние и тенденции развития биотехнологического комплекса Рос-					
0.	сийской Федерации					
4.	Биотехнологическая промышленность: проблемы, перспективы					
5.	Нормативная база РФ в области качества и безопасности пищевой продукции					
6.	Действующие законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную					
0.	деятельность					
7.	Виды ресурсов, управление ресурсами					
	Подбор условий и проведение выделения и идентификации, осуществление культиви-					
8.	рования микроорганизмов, используемых в биотехнологии					
9.	Владение навыками приемов работы с микроорганизмами					

10.	Процессы биосинтеза и биотрансформации у микроорганизмов						
11.	Основные классы биомолекул, их биологические функции в клетке; строение и состав генома прокариотических и эукариотических организмов						
12.	Молекулярные механизмы передачи генетической информации; изменчивости микроорганизмов						
13.	Основы селекции микроорганизмов; экологии микроорганизмов						
14.	Типовые алгоритмы обработки данных						
15.	Структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов						
0	<b>ОПК-1</b> Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, осно-						
	на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их						
16.	ды информации						
17.	рсобы хранения информации						
18.	рсобы обработки и анализа информации						
19.	временные информационные технологии, принципы их работы						
20.	новные требования информационной безопасности						
21.	кнические и программные средства реализации информационных процессов						
22.	пользование информационных технологий при решении технологических задач						
управля	особен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологические операции, ть биотехнологическими процессами, контролировать количественные и качественные показатели мой продукции						
	Использование законов динамики вращательного движения в работе оборудования.						
23.	Биологическое действие ультразвука						
24.	Методы анализа и исследования пищевых систем, компонентов, добавок						
25.	Возобновляемые источники энергии						
26.	Распределение молекул по скорости и применение этого закона в агробиотехнологии, экологической биотехнологии						
27.	Методы проведения физических измерений, методы корректной оценки погрешностей						
	при проведении физического эксперимента						
28.	Теоретические методы описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в периодической системе химических эле-						
	ментов, экспериментальные методы определения физико-химических свойств БАВ						
29.	Использование законов динамики вращательного движения в работе оборудования. Биологическое действие ультразвука						
30.	Методы анализа и исследования пищевых систем, компонентов, добавок						
31.	Возобновляемые источники энергии						
32.	Методика расчета производственных рецептур, отдельных элементов биотехнологического процесса производства пищевых продуктов; проведение анализов (испытаний)						
	на соответствие продукции установленным требованиям						
33.	Влияние свойств сырья на показатели качества готовой продукции						
34.	Дефекты изделий, вызванные использованием некачественного сырья. Способы предупреждения						
35.	Методы и формы контроля качества и учета сырья, полуфабрикатов и продукции						
36.	тоды анализа свойств сырья и готовой продукции						
37.	Требования, предъявляемые к качеству сырья						
38.	Методы теоретического и экспериментального исследования в области биотехнологии						
39.	Оптимальные и рациональные технологические режимы культивирования объектов биотехнологии, работы биотехнологического оборудования						
40.	нятия, концепции, принципы и методологию современных информационных технологий						
41.	апы разработки технологических проектов в биотехнологическом производстве						
42.	тоды разработки технологических проектов биотехнологического производства в составе авторского коллектива						
43.	нятия, концепции, принципы и методологию современных информационных технологий						
44.	апы разработки технологических проектов в биотехнологическом производстве						
++.	ины разразотки технологических проектов в оиотехнологическом производстве						

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ Положение о курсовых, экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения

	Предмет оценки (продукт или про- цесс)	Показатель оценивания		Шкала оценивания			
Результаты обучения по этапам формирования ком- петенций			Критерии оценивания сформированности компетенций	Академическая оцен- ка или баллы	Уровень освоения компетенции		
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имею-							
<i>щихся ресурсов и ограничений</i> ИД1 <sub>ук-2</sub> – Определяет (исходя из действующих правовых норм) совокупность взаимосвязанных задач, решение которых обеспечивает достижение поставленной цели.							
Знать: - алгоритмы поиска опти-	Собеседова- ние	Уровень освоения материала	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы	отлично	Освоена (повы- шенный)		
мальных способов решения задач в рамках поставленной цели;			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	хорошо	Освоена (повы- шенный)		
- способы определения сово- купности взаимосвязанных задач в рамках поставленной			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	удовлетворительно	Освоена (базо- вый)		
цели, обеспечивающих ее достижение			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)		
Уметь: - проводить анализ постав-	Выполнение отчета	Уровень освое- ния материала	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан вы- сокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	отлично	Освоена (повы- шенный)		
ленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернатив-			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией.  Отчет сдан в срок.	хорошо	Освоена (повы- шенный)		
ные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативноправовую документацию в			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения ин- формацией. Отчет сдан в срок.	удовлетворительно	Освоена (базо- вый)		
сфере профессиональной деятельности.			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обу- чающийся не владеет информацией	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)		
Владеть: - навыками работы с нормативно-правовой документаци-	Защита отче- та	Уровень освое- ния материала	Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	отлично	Освоена (повы- шенный)		
ей; - навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, выбора оптимальных			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности.	хорошо	Освоена (повы- шенный)		
способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками.	удовлетворительно	Освоена (базо- вый)		
ограпичении			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподава-	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)		

			теля.			
			10777.		l	
ОПК-1 Способен приме	нять информа		икационную культуру и технологии в области профессиональ	ной деятельности с у	четом основных	
требований информационной безопасности						
	<b>ИД I</b> ОПК-1 -	– Способен понимап	пь и применять принципы работы современных информационных т	І <i>ехнологии</i> І	1	
Знать:			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов	OTELANIO.	Освоена (повы-	
- основные биологические		Уровень освое- ния материала	отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпываю- щие ответы на поставленные вопросы	ОТЛИЧНО	шенный)	
объекты и процессы в биотех-			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов	<del> </del>	-	
нологии	Собеседова-		отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на	хорошо	Освоена (повы-	
- законы и закономерности			поставленные вопросы		шенный)	
химических и биологических	ние		При собеседовании обучающийся показывает знание материалов		0 (5	
наук			отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на	удовлетворительно	Освоена (базо-	
<ul> <li>алгоритмы взаимосвязи между математическими, фи-</li> </ul>			поставленные вопросы с ошибками	-	вый)	
зическими, химическими и			При собеседовании обучающийся показывает незнание материа-		Не освоена (не-	
биологическими науками			лов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на	неудовлетворительно	достаточный)	
			поставленные вопросы.			
			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без	отлично	Освоена (повы-	
			замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан вы- сокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.		шенный)	
			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но			
Уметь:			имеются незначительные замечания по тексту и оформлению		Освоена (повы-	
- изучать биологические объ-	Выполнение отчета	Уровень освоения материала	отчета. Показан достаточный уровень владения информацией.	хорошо	шенный)	
екты			Отчет сдан в срок.		,	
- подбирать основные методы			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и		Освоена (базо-	
для работы с биологическими объектами			оформлению работы. Показан невысокий уровень владения ин-	удовлетворительно	вый)	
OODERTAMIN			формацией. Отчет сдан в срок.		Выи)	
			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)	
			значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обу- чающийся не владеет информацией			
			Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных			
			знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета.	отлично	Освоена (повы-	
			Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	O ISTALLING	шенный)	
Владеть			Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту			
- знаниями для работы с ос-			знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой	хорошо	Освоена (повы-	
новными биологическими про-	la		терминологией и логически излагает материал по теме отчета.		шенный)	
цессами			Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности.			
- анализирует и подбирает			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в	удовлетворительно		
основные математические,			объеме программы практики. Плохо владеет необходимой тер-		Освоена (базо-	
физические, химические и биологические методы и изу-			минологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками.		вый)	
чает их взаимосвязь			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по про-	неудовлетворительно	Не освоена (не- достаточный)	
			грамме практики. Не владеет необходимой терминологией. Ма-			
			териал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподава-			
			теля.		,	
ОПК-5 - Способен эксплуатир			вание, выполнять технологические операции, управлять биог	технологическими про	цессами, контро-	
лировать количественные и качественные показатели получаемой продукции						
2			роль количественных и качественных показателей получаемой прод			
Знать:	Собеседова-	Уровень освое-	При собеседовании обучающийся показывает знание материалов	отлично	Освоена (повы-	

- факторы, влияющие на качество выполнения техноло-	ние	ния материала	отчета. Полно раскрывает сущность вопроса. Дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы		шенный)
гический операции производ- ства биотехнологической про- дукции			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Достаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы	хорошо	Освоена (повы- шенный)
- основные контрольные пока- затели получаемой продукции			При собеседовании обучающийся показывает знание материалов отчета. Недостаточно раскрывает сущность вопроса. Отвечает на поставленные вопросы с ошибками	удовлетворительно	Освоена (базо- вый)
			При собеседовании обучающийся показывает незнание материалов отчета. Не раскрывает сущность вопроса. Не отвечает на поставленные вопросы.	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
Уметь:	Выполнение отчета	Уровень освое- ния материала	Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям без замечаний, полностью раскрыты все пункты отчета. Показан вы- сокий уровень владения информацией. Отчет сдан в срок.	отлично	Освоена (повы- шенный)
- анализировать свойства сырья для получения готовой продукции, которые влияю на оптимизацию технологическо-			Отчет выполнен и оформлен по установленным требованиям, но имеются незначительные замечания по тексту и оформлению отчета. Показан достаточный уровень владения информацией.  Отчет сдан в срок.	хорошо	Освоена (повы- шенный)
го процесса и качество готовой продукции - пользоваться методами кон-			Отчет в целом выполнен, но имеются замечания по тексту и оформлению работы. Показан невысокий уровень владения ин- формацией. Отчет сдан в срок.	удовлетворительно	Освоена (базо- вый)
троля качества получаемой продукции			Отчет не выполнен по установленным требованиям, имеются значительные замечания по тексту и оформлению работы. Обу- чающийся не владеет информацией	неудовлетворительно	Не освоена (недостаточный)
			Обучающийся демонстрирует системность и глубину полученных знаний. Грамотно и логически излагает материал по теме отчета. Правильно отвечает на все вопросы преподавателя	онрилто	Освоена (повы- шенный)
Владеть: - методами контроля количе-	о- Защита отче-		Обучающийся демонстрирует достаточную точность и полноту знаний в объеме программы практики. Владеет необходимой терминологией и логически излагает материал по теме отчета. Отвечает на вопросы преподавателя, допуская неточности.	хорошо	Освоена (повы- шенный)
ственных и качественных по- казателей получаемой про- дукции			Обучающийся демонстрирует недостаточную полноту знаний в объеме программы практики. Плохо владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Отвечает на вопросы преподавателя с ошибками.	удовлетворительно	Освоена (базо- вый)
			Обучающийся демонстрирует фрагментарные знания по программе практики. Не владеет необходимой терминологией. Материал излагает нелогично. Не отвечает на вопросы преподавателя.	неудовлетворительно	Не освоена (не- достаточный)