

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Тип практики	<i>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)</i>
---------------------	---

Направление подготовки	Биотехнология	
Образовательная программа (профиль)	Биотехнология	
Специализация	Фармацевтическая биотехнология	
Уровень образования	высшее образование – магистратура	
Период прохождения	с 23 по 28 неделю 2020/2021 учебного года	
Курс	2	4 семестр
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	15	
Продолжительность недель / академических часов	6 недель	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная работа, ч	*	
Самостоятельная работа, ч	**	
ИТОГО, ч	324	

Вид промежуточной аттестации	Дифференциальный зачет	Обеспечивающее подразделение	НОЦ Н.М.Кижнера
------------------------------	------------------------	------------------------------	--------------------

* - в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорско-преподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;
** - не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся ООП 19.04.01 «Биотехнология» (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК(У)-4.В2	Владеет методами современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
		УК(У)-4.У2	Умеет применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
		УК(У)-4.32	Знает современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
ОПК(У)-1	Способен к профессиональной эксплуатации современного биотехнологического оборудования и научных приборов	ОПК(У)-1.В5	Владеет навыками профессиональной эксплуатации современного биотехнологического оборудования и научных приборов
		ОПК(У)-1.У5	Умеет профессионально эксплуатировать современное биотехнологическое оборудование и научные приборы
		ОПК(У)-1.35	Знает профессиональное современное биотехнологическое оборудование и научные приборы и готов к его эксплуатации
ОПК(У)-2	Готов к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-2.В1	Владеет принципами коммуникации в устной и письменной формах для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК(У)-2.У1	Умеет коммуницировать в устной и письменной формах для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК(У)-2.31	Знает устную и письменную формы государственного языка Российской Федерации и иностранного языка для решения задач профессиональной деятельности
ОПК(У)-4	Готов использовать методы математического моделирования материалов и технологических процессов, готовностью к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез	ОПК(У)-4.В3	Владеет методами математического моделирования материалов и технологических процессов готовностью к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез
		ОПК(У)-4.У3	Умеет проводить теоретический анализ и экспериментальную проверку теоретических гипотез
		ОПК(У)-4.33	Знает методы математического моделирования материалов и технологических процессов, готов к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез
ПК(У)-3	Способен представлять результаты выполненной работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций с использованием современных возможностей	ПК(У)-3.В1	Владеет способностью представлять отчеты с использованием современных возможностей информационных технологий и с учетом требований по защите интеллектуальной собственности
		ПК(У)-3.У1	Умеет использовать современные возможности информационных технологий
		ПК(У)-3.31	Знает способы представления результатов выполненной работы в виде научно-

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
	информационных технологий и с учетом требований по защите интеллектуальной собственности		технических отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций
ПК(У)-13	Готов к организации, планированию и управлению действующими биотехнологическими процессами и производством	ПК(У)-13.В6	Владет принципами организации, планирования и управления действующими биотехнологическими процессами и производством
		ПК(У)-13.У6	Умеет организовывать, планировать и управлять действующими биотехнологическими процессами и производством
		ПК(У)-13.36	Знает задачи организации, планирования и управления действующими биотехнологическими процессами и производством
ПК(У)-15	Готов обеспечивать стабильность показателей производства и качества выпускаемой продукции	ПК(У)-15.В3	Владет методами обеспечения стабильности показателей производства и качества выпускаемой продукции
		ПК(У)-15.У3	Умеет обеспечивать стабильность показателей производства и качество выпускаемой продукции
		ПК(У)-15.33	Знает этапы обеспечения стабильности показателей производства и качества выпускаемой продукции
ПК(У)-16	Способен осуществлять эффективную работу средств контроля, автоматизации и автоматизированного управления производством, химико-технологического, биохимического и микробиологического контроля	ПК(У)-16.В1	Владет способностью осуществлять эффективную работу средств контроля, автоматизации и автоматизированного управления производством
		ПК(У)-16.У1	Умеет осуществлять эффективную работу средств контроля, автоматизации и автоматизированного управления производством, химико-технологического, биохимического и микробиологического контроля
		ПК(У)-16.31	Знает средства контроля, автоматизации и автоматизированного управления производством, химико-технологического, биохимического и микробиологического контроля
ПК(У)-17	Готов к проведению опытно-промышленной отработки технологии и масштабированию процессов	ПК(У)-17.В2	Готов к проведению опытно-промышленной отработки технологии и масштабированию процессов
		ПК(У)-17.У2	Умеет проводить опытно-промышленные отработки технологии и масштабированию процессов
		ПК(У)-17.32	Знает методы опытно-промышленной отработки технологий и масштабирование процессов
ПК(У)-19	Способен к анализу показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам	ПК(У)-19.В4	Владет способностью к анализу показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам
		ПК(У)-19.У4	Умеет анализировать показатели технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам
		ПК(У)-19.34	Знает методы анализа показателей технологического процесса на соответствие исходным научным разработкам

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: *производственная*

Тип практики:

- *Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика);*

Форма проведения:

Дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики:

- *стационарная*
- *выездная.*

Места проведения практики:

- *профильные организации*
- *структурные подразделения университета.*

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		Компетенция
Код	Наименование	
РП-1	Ставить и решать задачи инженерного анализа для создания инновационных технологических процессов и продуктов	УК(У)-4 ОПК(У)-1 ОПК(У)-2 ОПК(У)-4 ПК(У)-15
РП- 2	Проводить теоретические и экспериментальные исследования в различных областях прикладной биотехнологии	ПК(У)-3 ПК(У)-15 ПК(У)-16
РП -3	Профессионально эксплуатировать современные биотехнологические производства, обеспечивая их высокую эффективность и безопасность	ОПК(У)-1 ПК(У)-13 ПК(У)-15 ПК(У)-16 ПК(У)-17
РП -4	Разрабатывать и внедрять новые биотехнологические процессы и оборудование в рамках проектирования новых и усовершенствования действующих производств	ПК(У)-17 ПК(У)-19

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап: Вводная беседа с руководителем практики от ТПУ о целях, задачах и программе практики; правилах ведения дневника студента. <i>для заводской практики</i>	РП-1

	<ul style="list-style-type: none"> - инструктаж по технике безопасности на предприятии; - экскурсионное знакомство со структурой предприятия и его подразделений, номенклатурой выпускаемой продукции и т.п. <p><i>для лабораторной практики</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - инструктаж по технике безопасности в лаборатории; - ознакомление с материально-техническим и программным обеспечением лаборатории <p>Формирование индивидуального задания на практику . Выбор направления научных исследований; формирование целей, конкретизация задач исследования</p>	
2-4	<p>Основной этап / Выполнение индивидуального задания:</p> <p><i>для заводской практики</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - библиографический поиск и анализ научно-технической и технологической информации по теме индивидуального задания; - участие в управлении биотехнологическим процессом производства одного продукта; - изучение принципов действия и устройства основного технологического оборудования; - анализ производственных процессов; - участие в осуществлении аналитического контроля производства; - оценка экологичности и безопасности изучаемого производства; - изучение экономики производства, научно-исследовательской лаборатории; - обсуждение полученных результатов; - формулирование выводов по работе <p><i>для лабораторной практики</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - библиографический поиск и анализ научно-технической информации - планирование, подготовка и проведение теоретических и экспериментальных исследований - получение навыков работы с исследовательским оборудованием - оценка экологичности и безопасности исследовательской работы - обсуждение полученных результатов; - формулирование выводов по работе 	РП-2 РП-3 РП-4
4	<p>Заключительный:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка отчета по практике. 	РП-1

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1 «Положение о практике обучающихся в Томском политехническом университете», утвержденное приказом № 39/од от 19.04.2016 г. (с учетом всех изменений - действующая редакция)

2. Луканин, Александр Васильевич. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: Учебное пособие / Российский университет дружбы народов. — 1. — Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2020. — 304 с. — ВО –Бакалавриат.. — ISBN 978-5-16-011479-8. — ISBN 978-5-16-103738-6. Схема доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=348711> (дата обращения: 10.06.2019). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

3. Оборудование биотехнологических производств : учебное пособие для вузов / И. А. Евдокимов [и др.] ; под редакцией И. А. Евдокимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12433-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/447483> (дата обращения: 10.06.2019). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

4. Волкотруб, Л. П. Гигиена труда на предприятиях химико-фармацевтической промышленности : учебно-методическое пособие / Л. П. Волкотруб, Т. В. Андропова. — Томск : СибГМУ, 2016. — 164 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105867> (дата обращения: 10.06.2019). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

5. Химическая технология фармацевтических субстанций : учебное пособие / А. А. Иозеп, Б. В. Пассет, В. Я. Самаренко, О. Б. Щенникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-2164-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/87576> (дата обращения: 10.06.2019). – Режим

доступа: из корпоративной сети ТПУ

Дополнительная литература рекомендуется руководителем практики от предприятия в зависимости от индивидуального задания.

1. Программа практик: методические указания для студентов по направлениям 19.03.01 «Биотехнология», 19.04.01 «Биотехнология», 18.04.01 «Химическая технология» / сост. Р.Я. Юсубова; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2020. – 40 с. Режим доступа: <https://portal.tpu.ru/SHARED/1/LESINA/organization/Practics> (контент)

8.2 Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1.7-Zip
2. Adobe Acrobat Reader DC
3. Adobe Flash Player
4. Akel Pad
5. CiscoWebex Meetings
6. Design Science MathType 6.9 Lite
7. Document Foundation Libre Office
8. Google Chrome
9. HypercubeHyperChem 8.0 Professional
10. MicrosoftOffice 2007 StandardRussianAcademic
11. MicrosoftOffice 2016 StandardRussianAcademic
12. MozillaFirefoxESR
13. ownCloudDesktopClient
14. PerkinElmerChemBioOffice 14 Ultra
15. TrackerSoftwarePDF-XChangeViewer
16. WinDjView
17. XnViewClassic
18. ZoomZoom