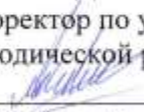


Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет естественно-географический
Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-
методической работе
 С.Н. Титов
« 25 » сентября 2021 г.

ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа производственной практики
модуля живых систем

основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы магистратуры по направлению подготовки
06.04.01 Биология

направленность (профиль) образовательной программы
Биотехнология с основами нанотехнологий

(очно-заочная форма обучения)

Составители: Антонова Е.И.,
д.б.н., профессор кафедры
биологии и химии

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета естественно-
географического факультета, протокол от «22» июня 2021 г. №7

Ульяновск, 2021

1. Вид и тип практики

Практика по профилю профессиональной деятельности включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2. Практика модуля «Живые системы» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) образовательной программы «Биотехнология с основами нанотехнологий» очно-заочной формы обучения.

Вид практики: производственная.

Способ проведения практики: стационарная; выездная полевая.

Форма проведения практики: дискретно.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Целью практики является формирование у магистрантов первичных профессиональных умений, навыков и компетенций, которые отражают профессиональные стандарты по реализуемым направлениям подготовки.

В результате прохождения практики обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умеет	владеет
ПК 1 Выполнение микробиологических работ (культуральный метод) – проводить отбор проб для проведения микробиологических работ, анализ посевов микробиологических проб. Идентификация микробиоценозов гидробионтов, контроль среды их обитания.			
ИПК 1.1. Применяет знания стандартных и иных методик отбора и транспортировка отобранных проб.		ОР-1 Применяет знания стандартных и иных методик отбора материала	
ИПК 1.2. Владеет методами подготовки проб к микробиологическом у посеву, производит посев материалов на питательные среды и			ОР-2 Владеет базовыми и специализированными микробиологическими методами

дальнейшее культивирование.			
ИПК 1.3. Проводит лабораторный анализ микробиологических тестов.		ОР-3 Проводит лабораторный анализ микробиологических тестов.	
ИПК 1.4. Владеет навыками идентификации таксономических групп микроорганизмов, а также консервации, хранения и документация выделенных штаммов.		ОР-4. Владеет навыками идентификации таксономических групп микроорганизмов,	
ИПК 1.5. Способен организовать эпидемиологический мониторинг контролируемого объекта, провести оценку риска возникновения эпизоотического процесса.		ОР-5. Способен организовать эпидемиологический мониторинг контролируемого объекта,	
ПК 2 Организация, выполнение и управление качеством лабораторных исследований - физико-химических, гематологических, иммуногематологических, общеклинических, биохимических, иммунологических, токсикологических, молекулярно-биологических, генетических, цитологических, микробиологических (бактериологических, микологических, вирусологических, паразитологических)			
ИПК 2.1. Применяет знания стандартных и иных методик отбора и		ОР-6 Применяет знания стандартных и иных методик отбора и транспортировки	

транспортировки отобранных проб согласно руководящей документации.		отобранных проб	
ИПК 2.2. Владеет методами подготовки проб к лабораторному анализу в зависимости от метода исследования согласно руководящей документации.			ОР-7 Владеет методами подготовки проб к лабораторному анализу в зависимости от метода исследования
ИПК 2.3. Проводит лабораторный анализ с использованием лабораторного оборудования согласно руководящей документации.		ОР-7 Проводит лабораторный анализ с использованием лабораторного оборудования	
ИПК 2.4. Владеет навыками анализа полученных данных, статистической обработки хранения и документации результатов.			ОР-8 Владеет навыками анализа полученных данных, статистической обработки хранения и документации результатов.
ИПК 2.5. Способен оформлять отчеты, с применением графиков, генерированных таблиц и др.		ОР-9 Способен оформлять отчеты,	
ПК 3 Получение, тестирование и паспортизация клеток и тканей человека, животных и растений, а также продуктов на их основе. Контроль качества промежуточных этапов процессинга и готовых продуктов на основе клеток и тканей человека, животных и растений.			

ИПК 3.1. Применяет знания стандартных и иных методик отбора и транспортировка проб согласно руководящей документации.		ОР-10 Применяет знания стандартных и иных методик отбора и транспортировка проб	
ИПК 3.2. Владеет методами базовыми и специализированными, в зависимости от типа биоматериала и поставленных задач, методами культивирования (подбор сред, оптимизация протокола), согласно руководящей документации.			ОР-11 Владеет методами базовыми и специализированными, в зависимости от типа биоматериала и поставленных задач, методами культивирования
ИПК 3.3. Проводит анализ клеточных продуктов с применением морфологических, биохимических, иммунологических и других методов исследования.		ОР-12 Проводит анализ клеточных продуктов с применением морфологических, биохимических, иммунологических и других методов исследования.	
ИПК 3.4. Владеет навыками создания банка и паспортизации клеточных культур.			ОР-13 Владеет навыками создания банка и паспортизации клеточных культур
ИПК 3.5. Владеет навыками анализа полученных данных, статистической обработки хранения и документации результатов.			ОР-14 Владеет навыками анализа полученных данных, статистической обработки хранения и документации результатов.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика по профилю профессиональной деятельности включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2. Практика модуля «Живые системы» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность

(профиль) образовательной программы «Биотехнология с основами нанотехнологий» очно-заочной формы обучения.

Практика опирается на результаты обучения, сформированные в рамках ряда дисциплин учебного плана: «История и методология биологии и информационные технологии», «Современные проблемы биологии», «Современная экология и глобальные экологические проблемы», «Компьютерная геномика».

Результаты прохождения ознакомительной практики являются теоретической и методологической основой для изучения дисциплин: «Клеточные технологии», «Биотехнология», «Основы биобезопасности», «Биотехнология растений», «Геномика, протеомика», «Нанотехнологии», «Практика по профилю профессиональной деятельности», «Научно-исследовательская работа».

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность:

Номер семестра	Трудоемкость		Кол-во учебных недель	Форма промежуточной аттестации
	Зач. ед.	Кол-во часов		
2	7	252	4 2/3	Зачет с оценкой
3	5	180	3 1/3	Зачет с оценкой
Итого:	12	432	7 2/3	Зачет с оценкой

5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (часы)				Формы текущего контроля
		Контактная работа		Самостоятельная работа	Общая трудоемкость в часах	
		С работниками организации (база практик)	С руководителем практики от вуза			
2 семестр						
1.	Подготовительный		Посещение места проведения практики, инструктаж по технике безопасности		2	

2	Учебный		<p>Выездная полевая часть практики: сбор первичного материала для целей последующего анализа.</p> <p>Стационарная часть практики: выполнение функций работника организации, непосредственное участие в проводимой производственной и исследовательской деятельности предприятия.</p> <p>Изучение документации предприятия, принципы документооборота.</p> <p>Правила оформления актов, отчётов, иных нормативных документов при профессиональной деятельности.</p>	<p>Сбор информации, обработка и систематизирование литературных источников по теме индивидуального задания, работа в структурных подразделениях организации</p>	150	Индивидуальное задание, отчёт и дневник по практике
3	Отчетный		<p>Защита индивидуального задания, сдача отчета</p>	<p>Подготовка и написание индивидуального задания, оформление отчета</p>	100	Зачет с оценкой
3 семестр						
1	Подготовительный		<p>Посещение места проведения практики, инструктаж по технике безопасности</p>		10	

2	Учебный		<p>Выполнение функций работника организации, непосредственное участие в проводимой производственной и исследовательской деятельности предприятия. Изучение документации предприятия, принципы документооборота. Правила оформления актов, отчётов, иных нормативных документов при профессиональной деятельности</p>	<p>Сбор информации, обработка и систематизирование литературных источников по теме индивидуального задания, работа в структурных подразделениях организации</p>	140	
3	Отчетный		<p>Защита индивидуального задания, сдача отчета</p>	<p>Подготовка и написание индивидуального задания, оформление отчета</p>	30	Зачет с оценкой

Содержание практики:

№ раздела практики	Сроки	Содержание этапа	Текущая аттестация
2 семестр			
1. Подготовительный этап	За неделю до практики	<p>Руководитель учебной практики от университета знакомит с приказом университета о практике, предоставляет информацию о месте и сроках практики, о целях и задачах практики, о требованиях, формах отчетности и индивидуальном задании. Студентам даётся перечень вещей, которые понадобятся им в процессе прохождения практики и проводится их ознакомление с техникой безопасности.</p>	

	1 день	Введение в производственную деятельность. Знакомство студентов с порядком прохождения практики, формами отчётности и правилами оформления соответствующей документации. Подготовка плана производственной работы. Техника безопасности. Санитарно-гигиенические нормы трудовой деятельности и организация рабочего места. Профилактика травматизма и оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях на предприятии.	Контроль усвоения техники безопасности и плана выполнения индивидуального задания
2. Учебный этап	2 день	Общее знакомство с работой организации: структура, виды, сфера деятельности. Административное управление и основные подразделения. Устав, внутренний трудовой распорядок. Нормативно-правовая база.	Дневник о прохождении практики
	3-25 день	Работа в структурных подразделениях организации. Участие в проводимых исследованиях, производственном процессе предприятия – в зависимости от специфики организации. Изучение документации предприятия, принципы документооборота. Правила оформления актов, отчётов, иных нормативных документов при профессиональной деятельности. Составление отчетов.	Дневник о прохождении практики Индивидуальное задание
3. Отчетный этап	26 день	Составление итогового отчёта по производственной практике, характеристик руководителя от организации, впечатлений, рекомендаций по улучшению качества прохождения практики. Итоговая конференция	Дифференцированный зачет
3 семестр			

1. Подготовительный этап	За неделю до практики	Руководитель учебной практики от университета знакомит с приказом университета о практике, предоставляет информацию о месте и сроках практики, о целях и задачах практики, о требованиях, формах отчетности и индивидуальном задании. Студентам даётся перечень вещей, которые понадобятся им в процессе прохождения практики и проводится их ознакомление с техникой безопасности.	
	1 день	Введение в производственную деятельность. Знакомство студентов с порядком прохождения практики, формами отчётности и правилами оформления соответствующей документации. Подготовка плана производственной работы. Техника безопасности. Санитарно-гигиенические нормы трудовой деятельности и организация рабочего места. Профилактика травматизма и оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях на предприятии.	Контроль усвоения техники безопасности и плана выполнения индивидуального задания
2. Учебный этап	2 день	Общее знакомство с работой организации: структура, виды, сфера деятельности. Административное управление и основные подразделения. Устав, внутренний трудовой распорядок. Нормативно-правовая база.	Заполнение дневника практики
	3-39 день	Работа в структурных подразделениях организации. Выполнение функций работника организации, непосредственное участие в проводимой производственной и исследовательской деятельности предприятия. Изучение документации предприятия, принципы документооборота. Правила оформления актов, отчётов, иных нормативных документов при профессиональной деятельности. Составление отчетов.	Заполнение дневника практики
3. Отчетный этап	40 день	Составление итогового отчёта по производственной практике, характеристик руководителя от организации, впечатлений, рекомендаций по улучшению качества прохождения практики	Итоговый отчёт. Проверка дневника практики. Итоговая

			конференция
--	--	--	-------------

6. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

Организация и проведение аттестации обучающегося

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у обучающегося компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки обучающегося необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы при выполнении программы практики через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация завершает прохождение практики; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений и навыков, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: дневник практики, индивидуальное задание. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всей практики. Магистрант, выполнивший все задания и набравший необходимое количество баллов, получает зачет.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
	<p>Оценочные средства для текущей аттестации</p> <p>ОС -1 Индивидуальное задание</p> <p>ОС -2 Выполнение научно - исследовательской работы</p>	<p>ОР-1 Применяет знания стандартных и иных методик отбора материала</p> <p>ОР-2 Владеет базовыми и специализированными микробиологическими методами</p>
	<p>Оценочные средства для промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)</p> <p>ОС -3 Отчет и дневник</p>	<p>ОР-3 Проводит лабораторный анализ микробиологических тестов.</p> <p>ОР-4. Владеет навыками идентификации таксономических групп микроорганизмов,</p> <p>ОР-5. Способен организовать эпидемиологический мониторинг контролируемого объекта,</p> <p>ОР-6 Применяет знания стандартных и иных методик отбора и транспортировки</p>

		<p>отобранных проб</p> <p>ОР-7 Владеет методами подготовки проб к лабораторному анализу в зависимости от метода исследования</p> <p>ОР-7 Проводит лабораторный анализ с использованием лабораторного оборудования</p> <p>ОР-8 Владеет навыками анализа полученных данных, статистической обработки хранения и документации результатов.</p> <p>ОР-9 Способен оформлять отчеты,</p> <p>ОР-10 Применяет знания стандартных и иных методик отбора и транспортировка проб</p> <p>ОР-11 Владеет методами базовыми и специализированными, в зависимости от типа биоматериала и поставленных задач, методами культивирования</p> <p>ОР-12 Проводит анализ клеточных продуктов с применением морфологических, биохимических, иммунологических и других методов исследования.</p> <p>ОР-13 Владеет навыками создания банка и паспортизации клеточных культур</p> <p>ОР-14 Владеет навыками анализа полученных данных, статистической обработки хранения и документации результатов.</p>
--	--	--

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по практике

Документом о результатах производственной практики магистранта является отчет.

Образец оформления отчета

Министерство просвещения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Ульяновский государственный педагогический университет
 имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Естественно-географический факультет
Кафедра биологии и химии
ООО «ТестГен»
ООО «Джинекст»

ОТЧЕТ

магистранта ____ курса _____ формы обучения группы МББ _____

_____ (фамилия, имя,
отчество)

**о прохождении производственной практики по профилю профессиональной
деятельности
в период с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.**

Отчет составлен « ____ » _____ 20 ____ г. _____
(подпись магистранта-практиканта)

Руководитель практики _____
ФИО, подпись

В отчете отражаются:

- место и время прохождения практики;
- краткое изложение содержания и выполнения программы и индивидуального задания с целями и задачами;
- последовательность прохождения практики, перечень работ, выполненных в ходе практики;
- описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики;
- указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики; описание навыков, приобретенных за время практики.

К отчету прилагаются дневник практики с содержанием выполненной работы, а также индивидуальная работа.

Итоги практики подводятся на итоговой конференции в университете (в установленный кафедрой день), на которой каждый магистрант в течение трех – пяти минут дает краткую характеристику о прохождении практики на основе индивидуального задания.

Образец оформления дневника по практике

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет

имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Естественно-географический факультет
Кафедра биологии и химии
ООО «ТестГен»
ООО «Джинекст»

ДНЕВНИК

прохождения производственной практики по профилю профессиональной деятельности

1. ФИО магистранта _____
2. Естественно-географический факультет, ____ курс, направление подготовки 06.04.01 «Биология» профиль «Биотехнология с основами нанотехнологий»
3. Руководитель практики _____
ФИО
5. Место прохождения практики _____
6. Срок прохождения практики _____

Календарный план прохождения практики:

Дата	Содержание выполненной работы	Отметка о выполнении руководителя

Руководитель практики _____
подпись _____ дата _____

Образец оформления индивидуального задания по практике

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Естественно-географический факультет
Кафедра биологии и химии
ООО «ТестГен»
ООО «Джинекст»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на прохождение производственной практики по профилю профессиональной деятельности

фамилия, инициалы

1. Перечень вопросов, подлежащих рассмотрению:

Дата выдачи задания « _____ » _____ 20____ г.

Научный руководитель практики _____ (_____)
подпись фамилия, инициалы

Срок сдачи зачета по практике _____

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по практике

Примерные темы индивидуального задания

1. Оптимизация реакционной смеси ПЦР.
2. Оптимизация протокола выделения ДНК.
3. Проведение гематологического исследования.
4. Идентификация микроорганизмов.
5. Проведение анализа на антибиотикочувствительность микроорганизмов.
6. Биохимические исследования.
7. Иммуноферментный анализ.
8. Морфологические исследования.
9. Метод культур клеток.

Критерии оценивания знаний обучающихся по практике (2, 3 семестр)

Критерии выставления зачета

№ п/п	Вид деятельности	Максимальное количество баллов по практике
1	Оформление дневника и отчёта по практики	200
2	Степень сформированности умений и навыков в рамках программы практики	400
3	Выполнение индивидуального задания	100
ИТОГО:	Дифференцированный зачет (7 зачетных единиц)	700

№ п/п	Вид деятельности	Максимальное количество баллов
-------	------------------	--------------------------------

		по практике
1	Оформление дневника и отчёта по практики	100
2	Степень сформированности умений и навыков в рамках программы практики	300
3	Выполнение индивидуального задания	100
ИТОГО:	Дифференцированный зачет (5 зачетных единиц)	500

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам практики

По итогам практики, трудоёмкость которой составляет во 2 семестре 7 ЗЕ, а в 3 семестре 5 ЗЕ, магистрант набирает определённое количество баллов, характеризующее качество освоения магистрантом знаний, умений и навыков по практике согласно следующим критериям:

Оценка	Баллы (7 ЗЕ)
«отлично», зачтено	631-700
«хорошо», зачтено	491-630
«удовлетворительно», зачтено	351-490
«неудовлетворительно», не зачтено	менее 350

Оценка	Баллы (5 ЗЕ)
«отлично», зачтено	451-500
«хорошо», зачтено	351-450
«удовлетворительно», зачтено	251-350
«неудовлетворительно», не зачтено	менее 250

Отметка по практике (дифференцированный зачет) заносится в экзаменационную ведомость, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости и назначении стипендии в соответствующем семестре.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно в свободное от учебы время. Магистранты, не приступившие к практике по неуважительной причине, а также получившие за прохождение практики отрицательную оценку, считаются имеющими академическую задолженность.

Для самостоятельной подготовки к практике рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

1. Антонова Е.И., Соловьев А.В., Коняев И.С. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: методические разработки - Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2016. - 11с.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература

1. Философия, логика и методология научного познания: для магистрантов нефилософских специальностей / науч. ред. В. Д. Бакулов, А. А. Кириллов ; Южный федеральный университет, Факультет философии и культурологии. – Ростов-на-Дону :

Южный федеральный университет, 2011. – 496 с. – ISBN 978-5-9275-0840-2 – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241036>

2. Субботина, Т.Н. Молекулярная биология и генная инженерия : практикум / Т.Н. Субботина, П.А. Николаева, А.Е. Харсекина. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 60 с. - ISBN 978-5-7638-3857-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032111>

Дополнительная литература

1. Минина, В. И. Теоретические и практические аспекты изучения материальных основ наследственности на клеточном уровне: электронное учебное пособие / В. И. Минина ; Кемеровский государственный университет, Кафедра генетики, Институт экологии человека Сибирского отделения Российской академии наук, Лаборатория цитогенетики. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. – 144 с. : схем., табл., ил. – ISBN 978-5-8353-1617-5 – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437478>

2. Основы технического творчества и научных исследований : учебное пособие / Ю. В. Пахомова, Н. В. Орлова, А. Ю. Орлов, А. Н. Пахомов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – 81 с. : ил. – ISBN 978-5-8265-1419-1 – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444964>