Приложение 2 к программе практики Б2.В.02 (П) Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности 06.03.01 Биология направленность (профиль) Биологические системы Арктики Форма обучения – очная Год набора – 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Естественных наук
2.	Код и направление подготовки	06.03.01 Биология
3.	Направленность (профиль)	Биологические системы Арктики
4.	Курс, семестр	3 курс, 6 семестр
5.	Вид и тип практики; способ и формы её проведения	Б2.В.02 (П) Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности; стационарная/выездная непрерывно
6.	Форма обучения	Очная
7.	Год набора	2022

2. Перечень компетенций

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- 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
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ПК-1 Способен применять в профессиональной деятельности знания о биологическом разнообразии, выбирать методы его изучения, обрабатывать и анализировать биологическую информацию
- ПК-2 Способен проводить сбор и обработку гидробиологических материалов

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах практики их формирования

Этап		Крі	Критерии и показатели оценивания компетенций		
формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	
Ознакомител ьный этап	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ПК-1; ПК-2	теорию и методы современной биологии; оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ; нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ	эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование, критически анализировать получаемую информацию	навыками применения базовых теоретических биологических знаний	Рабочий планграфик прохождения практики, индивидуально е задание
Основной этап	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ПК-1; ПК-2	современные методы обра- ботки, анализа и синтеза биологической информации, правила составления научно- технических проектов и отчетов	применять на производстве базовые общепрофессиональные знания, использовать основные технические средства поиска научнобиологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных	приемами использования основных технических средств поиска научно-биологической информации, навыками применения базовых теоретических знаний, обрабатывать, анализировать и синтезировать биологическую информацию	Дневник практики
Заключитель ный этап	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ПК-1; ПК-2	нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ; современные методы обработки, анализа и синтеза биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов	эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование, критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований обрабатывать, анализировать и синтезировать биологическую информацию	навыками анализа и синтеза биологической информации, навыками составления и оформления научно-технических проектов и отчетов, навыками использования нормативных документов	Папка отчетной документации по практике, защита отчетной документации

4. КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ.

Критериями оценки являются:

Критериями оценки по практике является уровень владения студентом-бакалавром профессиональными компетенциями (ПК).

В итоговой дифференцированной оценке учитываются:

- качество ведения отчетной документации;
- отзыв руководителя практики;
- творческий подход студента при выполнении задания по практике;
- качество защиты (доклад, ответы на вопросы);

Шкала оценивания:

Оценка **«отлично»** ставится студенту, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, проявил самостоятельность, творческий подход, общую и профессиональную культуру.

Оценка **«хорошо»** ставится студенту-бакалавру, который полностью выполнил весь намеченный объем работы, проявил инициативу, но не смог вести творческий поиск или не проявил потребность в творческом росте.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится студенту-бакалавру, который выполнил программу практики, но не показал глубоких теоретических знаний и умений применения их на практике, допускал ошибки в планировании и в практической деятельности.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится студенту-бакалавру, который не выполнил программу, обнаружил слабые теоретические знания, не умел применять их на практике.

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

(4) – 60 баллов и менее (3) – 61-80 баллов (4) – 81-90 баллов (5) – 91-100 баллов

- 5. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.
- 1. Составление плана-графика прохождения практики, его согласование с руководителем практики.
 - 2. Формулировка целей и локальных задач практики
 - 3. Изучение нормативной документации
- 4. Работа с приборами для взятия биологических проб при стандартных и специальных наблюдениях и правилами работы с ними.
 - 5. Применение методов сбора и обработки биологического материала
 - 6. Применение методов визуального наблюдения и счета живых организмов
- 7. Применение методики камеральной обработки полевых материалов и работы с помощью определителей
 - 8. Работа с базами данных
- 9. Ознакомление с правилами составления библиографического описания документов, составление библиографического списка по теме исследований.

Образец титульного листа папки отчетной документации по практике

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

Факультет математических и естественных наук

Кафедра естественных наук

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

По производственной практике

<u>Б2.В.02(П)</u> <u>Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности</u>

(Ф.И.О.	обучающегося)	
	курс	группа
Групп	іовой руководі	итель:
(Ф.И.О.	обучающегося)	
(звание,	должность)	

1.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»

Факультот математинеских и остострении и наук

Факультет математических и естественных наук Кафедра естественных наук

Направление подготовки: 06.03.01 Биология направленность (профиль) Биологические системы Арктики

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

<u>Б2.В.04(П)</u> <u>Производственная практика,</u> практика по профилю профессиональной деятельности

для	
	ощегося полностью)
Обучающегося курса	учебная группа
Место прохождения практики:	
Кафедра естественных наук.	
Срок прохождения практики с «»	201_ г. по «» 201_ г.
производственной и проектной деятельности	и методами в научно-исследовательской, научно- и учреждений и организаций для приобретения на-
выков самостоятельной профессиональной де	сятельности.
Задания на практику:	
 Отчетная документация по прак Титульный лист Отчет обучающегося Индивидуальное задание Дневник практики Характеристика Приложения: фотографии 	тике:
Рассмотрено на заседании кафедры	
СОГЛАСОВАНО	(протокол от « » 201 г. №) УТВЕРЖДАЮ
Руководитель практики от профильной организации	Групповой руководитель практики
	«»20 г.
Задание принято к исполнению:	«»201_ г.

Образец рабочего плана-графика

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»

Факультет математических и естественных наук

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
		И.О. Фамилия группового р	уководителя	
– И.О. Фамилия руководителя практики		практики «»		
« <u> </u> »	20 г.			
	РАБОЧИЙ І	ГРАФИК (ПЛАН)		
пра		водственной практики, офессиональной деятельност	и	
бучающегося	курса обучен	ия учебной группы		
Этапы (периоды) практики	1	Вид работ	Срок реализа-	
Организационный	1. Установочная конфер	ренция		
этап	2. Инструктаж по технике безопасности			
	3. Утверждение индиві	идуального задания		
Основной этап	4.			
	5.			
	6.			
Заключительный	7. Отчет по практике			
этап	8. Мультимедийная през	вентация по итогам практики		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
рок прохождения пра	актики	ть сроки)		
Лесто прохождения п		то сроки)		
 (указывается полн	ное наименование организац	ии в соответствии с уставом, а такз	 же фактический ад	
ассмотрено на заседа		·		
протокол от « »)		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет»

Факультет математических и естественных наук

Кафедра естественных наук

	ДНЕВНИК практики
Сроки практики «»	20 г. по «»20г.
	Выполнил обучающийся Группа ФИО(подпись)
	Руководитель практики: Степень, звание ФИО
	Руководитель от организации Должность ФИО

Мурманск 201___

дневник	ПРАКТИКИ
Место прохождения практики	

Дата	Содержание выполненных работ	Отметка о выполнении (примечание)	Подпись руко- водителя прак- тики от предприятия

	/ФИО/
Уполномоченное лицо от предприятия	(подпись)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет»

Факультет математических и естественных наук

Кафедра естественных наук

Направление подготовки: 06.03.01 Биология направленность (профиль) Биологические системы Арктики

OTHET

		Ula		
по			практике	
сту,	дента	_ курса, группы	,	формы обучения
Группорой руков	олиталі пи	(фамилия, им	. ,	
т рупповой руково	одитель пр	актики:(фа	милия, имя, о	тчество)
Сроки практики «	(<u> </u> »	_20 г. по «»	20r	·
ОТЧЕТ ПС	ПРАКТ	ИКЕ ПРЕДОСТАІ	ВЛЯЕТСЯ Е	З СВОБОДНОЙ ФОРМЕ.
нее 2 страниц печ	атного тек	ста. Текст подготавл	ивается с испо	. Объем должен составлять не ме- ользованием текстового редактора ем 14 размера шрифта Times New
			(I	 И.О. Фамилия обучающегося)

(подпись)