

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

А.В. Семиров

"17" июня 2021 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Учебная

Наименование (тип) практики Б2.В.02(У) Учебная практика по экологии

Форма проведения практики Дискретная

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Технология – Экология

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Протокол № 9 от «09» <u>июня 2</u>021 г.

Председатель

М.С. Павлова Зав. кафедрой Усивков О.Г. Пенькова

Иркутск 2021 г.

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Цель учебной практики: формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности по направлению подготовки «44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленности (профилю) Технология - Экология» в области экологии, а также приобретение практических навыков и компетенций самостоятельной работы; закрепление теоретических знаний и овладение полевыми, лабораторными и экспериментальными методами изучения природных и техногенных экосистем и их изменений; проверить и закрепить на практике теоретические знания по разработке норм использования природных ресурсов и среды жизни, допускаемых нагрузок на них, форм управления экосистемами различного иерархического уровня, способов «экологизации» хозяйства.

2. ЗАЛАЧИ ПРАКТИКИ:

- выработка навыков ведения наблюдений за природными процессами и явлениями.
- приобретение практических навыков самостоятельной научно-исследовательской работы по конкретной теме с помощью избранных методик.
- приобретение навыков по обработке полученных данных с использованием современных методов обработки результатов, их анализу и оценке, творческому осмыслению.
- освоение методик проведения полевых исследований.
- овладение умениями и навыками, необходимыми для ведения самостоятельной исследовательской работы с природными объектами.
- освоить физико-химические методы определения основных поллютантов в природных средах.
- изучить и освоить методы использования биологических тест-объектов для экологического мониторинга.
- освоить оценку экономического ущерба от выброса загрязнителей в природные среды.
- освоить методы диагностики состояния экосистем.
- практически ознакомится с формой представления данных о результатах мониторинга.
- овладеть методами прогнозирования экологической ситуации.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений профессионального цикла подготовки бакалавров. Время изучения и объем дисциплины указаны в таблице п.4 данной рабочей программы.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (практиками): Введение в науки о жизни, Ознакомительная практика, Общая экология.

Перечень последующих учебных дисциплин (практик), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой: Прикладная экология, Экологическое образование и воспитание, Основы охраны окружающей среды и природопользования, Природа Иркутской области: школьный элективный курс.

Сформированные в ходе изучения курса компетенции могут быть реализованы во время выполнения научно-исследовательской работы, подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР), а также в дальнейшей профессиональной работе

Учебная практика является составной частью подготовки бакалавров и призвана обеспечить закрепление и расширение полученных теоретических знаний по дисциплинам подготовки, определить круг научных интересов, выработать навыки самостоятельной организации и проведения научных исследований.

Прохождение практики является необходимой основой для подготовки выпускных квалификационных работ.

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Дискретная

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Практика проводится в течение 2-х недель 4 семестра в г. Иркутске и его окрестностях, на базе

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО:

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ПК-2 - способен	ИД-1 _{ПК-2} знает содержание,	Знать: основные математические теории, статисти-
ПК-2 - способен осваивать и использовать базовые научнотеоретические знания и практические умения по экологии в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-2} знает содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые научнотеоретические понятия изучаемого предмета, его концепции, историю и место в науке. ИД-2 _{ПК-2} умеет анализировать изучаемые явления и процессы с использованием базовых научнотеоретических знаний, современных концепций, методов и приемов. ИД-3 _{ПК-2} владеет навыками применения базовых научно-теоретических знаний и практических умений по изучаемому предмету в профессиональной деятель-	ческие критерии и условия их применимости основные экологические закономерности; иметь представление о влиянии хозяйственной деятельности на качество природной среды и состояние природных ресурсов; закономерности сложения сообществ; круговороты веществ и элементов в биосфере; влияние антропогенных факторов на естественные процессы; Уметь: обрабатывать информацию и анализировать данные анализировать взаимосвязь и детерминированность периодических процессов в системах различного уровня; рассматривать процессы и явления с точки зрения системного подхода; применять полученные знания при решении профессиональных задач; анализировать экологическую обстановку региона в геолого-географическом и почвоведческом аспектах; Владеть: математическим аппаратом экологических наук; полевыми и лабораторными методами экологического исследования и химического анализа; навыками экологического мониторинга, оценки гео-
	ности.	систем, районирования, экологической экспертизы и
		оценки техногенного риска.
		навыками и умениями по экологии, почвоведению,
		географии и геологии, природопользованию.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

7.1. Объем дисциплины и виды учебной работы Обшая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы 108 часов из них:

Вид учебной работы	В	Сего	Семестры			
	часов	зачет. ед.				
Аудиторные занятия (всего)			4			
В том числе:	-	-	-			
Практические занятия						
(Пр)/Практическая подготовка (Пр. пр.						
подгот.)						
Лабораторные работы (Лаб)						
/Практическая подготовка (Лаб. пр.						
подгот.)						
Консультации (Конс)/ Практиче-	72/72	2	72/72			
ская подготовка (Конс. Пр.)						
Самостоятельная работа (СР)/	28/28	0,7	28/28			
Практическая подготовка (СР пр.						
подгот.)						
Вид промежуточной аттестации	3	ачет				
Контроль (КО)/ Практическая под-		8/8	8/8			
готовка (КО пр. подгот.)						
Контактная работа, всего		80				
(Конт.раб)*						
Общая трудоемкость часы		108	108			

зачетные единицы	3		

7.2. План – график практики

№	Наименование разделов (этапов) практики	Содержание учебной работы	Количество часов/дней	Оценочные средства	Формируемые компе- тенции (индикаторы)
1.	Подготовительный этап	Вводный инструктаж. ТБ (Максимова Е.Н., Пенькова О.Г., Подковыров В.А. Техника безопасности при организации и проведении учебных полевых практик и лабораторных работИркутск, 2016).	4 /0,5	Контрольный тест, запись в журнал по ТБ	ПК-2 ИД-1 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}
2.	Физико-географическое описание исследуемого района	Полевые выходы для описания локальных экосистем. Подготовка геоботанического описания, физико-географическое описание исследуемого района (расположение, рельеф, климат, почвы).	12/1,5	Дневник полевых выходов, заполненные бланки геоботанического описания, физгеографического описания района, раздел отчета по практике	ПК-2 ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}
3.	Химические методы экологического мониторинга	Изучение почвенного профиля, взятие образцов, проведение химического анализа почвенных горизонтов	10/1,2	Дневник оценки почвенного профиля, таблицы проведенных хим. анализов, раздел отчета по практике	ПК-2 ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}
4.	Биоиндикационные методы оценки сред. Рекреационная нагрузка	Взятие биологического материала не менее чем в двух (контроль и воздействие) точках, проведение измерений и компьютерная оценка биоиндикационных параметров	10/1,2	Дневник полевых выходов, черновики расчетов, таблицы расчетов и интерпретация, раздел отчета по практике	ПК-2 ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}
5.	Экологический мониторинг. Оценка биоты. Флористические индексы. Кривые доминирования	Проведение флористической оценки района исследования Подготовка индивидуальных бланков описания растительной ассоциации с полным и подробным заполнением всех разделов	10/1,2	Дневник полевых выходов, проведенные расчеты индексов и кривых, раздел отчета по практике	ПК-2 ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}
6.	Инженерная экология. Расчет санитарно- защитной зоны, пара- метров: См, Хм, ПДВ; нормативов сброса, класса опасности отхо- да, расчет платы за за- грязнение	В соответствие с описанной в пособии методикой, провести расчет флористических индексов и построить кривые доминирования для оцениваемых локальных экосистем. Динамические показатели популяции. Расчет санитарно-защитной зоны (СЗЗ) предприятия. Расчет загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха выбросами одиночного точечного источника. Оценка эффективности улавливания промышленных выбросов. Расчет разбавления сточных вод в водотоках.	30/5,5	проведенные расчеты индексов и кривых, обоснование полученных данных, раздел отчета по практике	ПК-2 ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2} ИД-3 _{ПК-2}

N₂	Наименование разделов	Содержание учебной работы	Количество	Оценочные	Формируемые компе-
	(этапов) практики		часов/дней	средства	тенции (индикаторы)
		Определение класса опасности отхода. Расчет			
		платы за загрязнение атмосферы			
8.	Статистические методы	Проведение статистической обработки ранее собран-	10/1,2	проведенные расчеты, обосно-	Π К-2 ИД- 1_{Π К-2 ИД- 2_{Π К-2}
	при анализе результатов	ных данных. Формулировка выводов о состоянии		вание полученных данных,	ИД-3 _{ПК-2}
		изучаемых экосистем		раздел отчета по практике	
9.	Консультации, подготов-	Обсуждение проблем, консультирование по сложным	10/1,2	Отчет по практике	ПК-2 ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}
	ка отчета	вопросам			ИД-3 _{ПК-2}
10.	Защита отчета	Проведение конференции с групповой защитой и об-	6/0,6	Отчет по практике	ПК-2 ИД-1 _{ПК-2} ИД-2 _{ПК-2}
		суждением отчета			ИД-3 _{ПК-2}
	ИТОГО		108/ 14		

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В образовательном процессе используются активные образовательные технологии, связанные с будущей профессиональной деятельностью: моделирование, методы группового решения задач

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУ-ДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов на практике, материалы в помощь студентам, по выполнению заданий практики, рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления; рекомендации по работе с научной, справочной, нормативной литературой, требования к представлению отчетных документов представлены в авторских пособиях сотрудников кафедры естественнонаучных дисциплин ПИ ИГУ:

- 1. Гавриков Д.Е. Учебная полевая практика по экологии.- Иркутск: Изд-во «Репроцентр+», 2021.-84 с. ISBN 978-5-907397-30-9
- 2. Гавриков Д.Е. Статистическая обработка исследовательских данных. Учеб.пособие.- Иркутск: Изд-во «Репроцентр А1», 2018.— 178 с. ISBN 978-5-6040470-6-4
- 3. Максимова Е.Н., Пенькова О.Г., Подковыров В.А. Техника безопасности при организации и проведении учебных полевых практик и лабораторных работ.-Иркутск, 2016

10. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дифференцированный зачет, проставляется руководителем практики на основе отчетов обучающихся.

11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По итогам практики обучающийся предоставляет руководителю практики следующие отчетные документы: собранные в сводный групповой отчет бланки геоботанического описания мест исследования, результаты проведенных анализов и расчетов в таблицах и графиках, интерпретации полученных данных.

Содержание примерных индивидуальных заданий:

А) Решить примерную задачу на оценку продуктивности леса:

1.

Порода	n	h (m)	D (см)	p
Сосна	5	6	50	0,5
Берёза	2	7	30	0,7
•				

2.

Порода	n	h (M)	D (см)	p
Ель	2	7	45	0,5
Берёза	3	5	35	0,7

Б) Оценить класс опасности отхода

Первичные показатели опасности компонента: нефтепродукты в концентрации 150000 мг/кг

N	Наименование первичного показателя опасности компонен-	Значение	Степень
	та отхода	показателя	опасности
		опасности	(балл)
1.	ПДКп (ОДК*), мг/кг	1000,00	
2.	Класс опасности в почве	-	
3.	ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	0,30	
4.	Класс опасности в воде хозяйственно- питьевого использования	4	
5.	ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	0,05	
6.	Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	3	
7.	ПДКс.с. (ПДКм.р.,ОБУВ), мг/м3	0,05	

8.	Класс опасности в атмосферном воздухе	-	
9.	ПДКпп (МДУ, МДС), мг/кг	-	
10.	$Lg(S, M\Gamma/\Pi/\Pi \Pi KB, M\Gamma.\Pi)$ **	-	
11.	$Lg(C_{\text{нас}}, M\Gamma/M^3/\Pi Д K p.3)$	-	
12.	Lg(C _{нас} , мг/м ³ /ПДКс.с. или ПДКм.р.)	-	
13.	lg K _{ow} (октанол/вода)	-	
14.	$\mathrm{LD}_{50},\mathrm{M}\Gamma/\mathrm{K}\Gamma$	28350,00	
15.	LC ₅₀ , мг/м3	-	
16.	LC ₅₀ мг/л/96ч	-	
17.	БД=БПК ₅ /ХПК 100%	-	
18.	Персистентность (трансформация в окружающей природной	-	
	среде)		
19.	Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	

В) По предложенным исходным данным провести расчет платы за выбросы ЗВ свести в таблицу:

Ly.	3a	грязняющі	ие вещества	a
	Сажа	CO	$N0_2$	SO_2
Валовый выброс ЗВ М _і , т/год				
Норматив предельно допустимого выброса ПДВ				
М _{нь} , т/год				
Выброс в пределах установленных лимитов Мль				
т/год				
Выбросы, не превышающие ПДВ				
Базовый норматив платы за 1 т 3В H _{6Hi} , руб./т				
Ставка платы за выброс 1 т ЗВ С _{ні} , руб./т				
Плата за выброс П _њ руб./год		_		
Выброс в пределах установленных лимитов				
Базовый норматив платы за 1 т ЗВ Н _{блі} , руб./т				
Ставка платы за выброс 1 т 3В $C_{Лi}$, руб./т				
Плата за выброс $\Pi_{ m Jb}$ руб./год		_		=
Сверхлимитный выброс				
Плата за выброс П _{СЛь} руб./год				
Общая плата				
П, руб./год				

Г) Рассчитайте СЗЗ предприятия

Расчетная таблица

Направление ветра по румбам	C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3
Р	8	8	4	7	8	8	12	10
P/P _o	0,64	0,4	0,32	0,56	0,64	0,64	1,28	0,8
L	192	120	96	168	192	192	384	240

О результатах работы студент докладывает на итоговой конференции.

Условия оценивания практики (отчет (зачёт с оценкой)):

Оценки «отлично» заслуживает студент, продемонстрировавший умение

- свободно применять знания на практике; не допускать ошибок в воспроизведении изученного материала; выделять главные положения в изученном материале и не затрудняться в ответах на видоизмененные вопросы;
- оценить ущерб экосистемам и рассчитать эффективность мероприятий по охране, провести моделирование эко.ситуаций с расчетами экологических индексов и построением графиков;
- провести почвенный и химический анализ;
- использовать метод (-ы) биоиндикации;
- сделать геоботанические описания, почвенный разрез, заполнить бланки;

- провести оценку экологических параметров: санитарно-защитной зоны,См, Хм, ПДВ; нормативов сброса, класса опасности отхода, платы за загрязнение.
- принять участие в итоговом отчете, итоговой конференции и обсуждении;
- провести математическое моделирование;
- составить отчет по итогам проведенных исследований.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, продемонстрировавший умение

- отвечать без особых затруднений на вопросы преподавателя; уметь применять полученные знания на практике; знать изученный материал; в условных ответах не допускать серьезных ошибок, легко устранять определенные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя;
- продемонстрировать вышеприведенные навыки для отметки «отлично» в объеме не менее 60%;

Оценки «**удовлетворительно**» заслуживает студент, частично справившийся с учебными заданиями и не представивший самостоятельную исследовательскую работу в виде отчета.

Оценки **«неудовлетворительно»** заслуживает студент, не выполнивший учебные задания, предусмотренные данной программой.

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с OB3 по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ а) перечень литература

- 1. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг: учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 543 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10447-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/ekologicheskiymonitoring-430032 (дата обращения: 20.05.2019).
- 2. Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 209 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00221-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/ekologiya-433268 (дата обращения: 20.05.2019).
- 3. Жиров, А. И. Прикладная экология. В 2 т. Том 1 : учебник для академического бакалавриата / А. И. Жиров, В. В. Дмитриев, А. Н. Ласточкин ; под редакцией А. И. Жирова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 355 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06915-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/prikladnaya-ekologiya-v-2-t-tom-1-441249 (дата обращения: 20.05.2019).
- 4. Латышенко, К. П. Экологический мониторинг: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / К. П. Латышенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 381 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-01328-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/ekologicheskiy-monitoring-433201 (дата обращения: 20.05.2019).
- 5. Белов, П. Г. Техногенные системы и экологический риск: учебник и практикум для академического бакалавриата / П. Г. Белов, К. В. Чернов; под общей редакцией П. Г. Белова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 366 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00605-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/book/tehnogennye-sistemy-i-ekologicheskiy-risk-433553 (дата обращения: 20.05.2019).
- б. Тупицын И. И. Методы экологических исследований наземных позвоночных Байкальского региона [Текст]: учебно-метод. пособие / И. И. Тупицын; Иркутский государственный педагогический университет (Иркутск). Иркутск: ИГПУ, 2008. 80 с. 20 экз.
- 7. Сладкопевцев С.А. Геоэкологическоая оценка территорий: учеб. пособие / С. А. Сладкопевцев. Москва: Изд-во МИИГАиК, 2011. 132 с. ; есть. Режим доступа: ЭБС "Руконт". Неогранич. доступ.

б) список авторских методических разработок

- 8. Гавриков Д.Е. Учебная полевая практика по экологии Иркутск: Изд-во «Репроцентр+», 2021. 84 с. ISBN 978-5-907397-30-9
- 9. Гавриков Д.Е. Статистическая обработка исследовательских данных. Учеб.пособие.- Иркутск: Изд-во «Репроцентр А1», 2018.—178 с. ISBN 978-5-6040470-6-4
- 10. Максимова Е.Н., Пенькова О.Г., Подковыров В.А. Техника безопасности при организации и проведении учебных полевых практик и лабораторных работ.-Иркутск, 2016

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- Электронные образовательные ресурсы ПИ ИГУ.
- Поисковые системы (http://google.com; http://yandex.ru).
- Электронно-библиотечная система ИГУ ИРБИС (http://ellib.library.isu.ru/cgi-bin/irbis32r_11/cgiirbis_32.exe?C21COM=F&I21DBN=IRCAT&P21DBN=IRCAT).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/catalog/).
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).
- Информационно-справочные системы (информационно-правовая система http://www.garant.ru/; справочно-правовая система http://www.consultant.ru/).
- Каталог интернет ресурсов для биологов и экологов (http://biodat.ru/).
- «Заповедники» эколого-просветительский центр (<u>http://www.wildnet.ru/</u>).
- Сайт Министерства природных ресурсов РФ (https://www.mnr.gov.ru/).
- Общая экология (CD) /Под ред. А.К. Ахлебинина, В.И. Сивоглазова М: «2 М.»: Министерство обр. РФ, ГУ РЦ ЭМТО, ООО «Дрофа», ЗАО «1С Образование 3.0 (4.0) Школа», 2006-2007, (1c@1c/ru,http//repetitor.1c.ru), Режим доступа: (hotline@1c.ru) свободный, регистрация. Загл. с экрана.
- Экология и жизнь. Электронный журнал. 2007. Режим доступа:www.ecolife.ru свободный, регистрация. Загл. с экрана.
- Экология. Электронный журнал ISSN ONLINE: Pending. 2008. Режим доступа:http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=ekol свободный, регистрация. Загл. с экрана.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата/магистратуры, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ИГУ».

Оборудование Специальные помещения:

- помещение для самостоятельной работы, аудитория на 30 рабочих мест: компьютер Celeron Intel 775S 30шт; коммутатор 8 port MINI SWITCH, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» с общим доступом в электронную информационнообразовательную среду ИГУ
- *для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования*. Гербарные прессы, лопаты, совки, бинокулярные лупы, микроскопы, ручные лупы, рулетки, энтомологические сачки, гидробиологические сачки, электронный водный термометр, кондуктометр, планктонные сети, бинокли, паутинные сети для отлова птиц, давилки Герро, электронные весы, лодка резиновая, спасательные жилеты.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» февраля 2018 г. №125.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Автор программы:

Ofan		
7	доцент кафедры ЕНД ПИ ИГУ	Д.Е. Гавриков