

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Биолого-почвенный факультет

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра ботаники

УТВЕРЖДАЮ

Декан биолого почвенного факультета
А. Н. Матвеев

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики учебная

Наименование (тип) практики <u>Б2.В.1.1 (Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)</u>

Способ проведения практики стационарная

Форма проведения практики дискретная

Направление подготовки <u>06.03.01 «Биология»</u>

Направленность (профиль) подготовки «Общая ботаника»

Квалификация выпускника - <u>Бакалавр</u>

Форма обучения <u>очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</u>

Согласовано	c	УМК	биолого-почвенного	Рекомендовано кафедрой:
факультета			20.1	Od aprilieu
Протокол №	P	OT « /2 »	202/r.	Протокол №
Председатель		M	А. Н. Матвеев	OT «30» 05 a/202/ r.
				Зав. кафедрой //////// А.В. Лиштва
				Much

1. Цели учебной практики

Целями учебной практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин «Ботаника», «Геоботаника», «Номенклатура растений и гербарное дело», «Общая экология»; освоение наиболее общих ботанических методов исследования и анализа полученных результатов, получение навыков самостоятельной работы в учреждениях ботанического профиля;
- приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы являются:

- обучение студентов первичным умениям и навыкам деятельности в учреждениях ботанического профиля;
- знакомство с основными методами ботанических исследований;
- выработка умений и навыков работы с соблюдением правил техники безопасности при выполнении полевых и лабораторных работ;
- выработка навыков практической работы с химическими веществами и стандартным оборудованием в профильных учреждениях
- выработка умений и навыков конкретного и объективного изложения своих знаний в устной форме;
- получение навыков анализа материала и его обсуждения в устной форме.

3. Место учебной практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, входит в раздел Б2. Практики по направлению 06.03.01 «Биология».

Учебной практике по получению первичных навыков научно-исследовательской работы предшествует изучение дисциплин «Ботаника», «Геоботаника», «Номенклатура растений и гербарное дело», «Общая экология», предусматривающих лекционные, практические и лабораторные занятия. Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы является логическим продолжением изучения данных дисциплин.

Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы служит необходимой основой для последующего изучения курсов: «Ботаническая география», «География растений», «Палеоботаника», «Альгология», «Лихенология», «Большой практикум по ботанике» и др. дисциплины ботанической направленности, для подготовки курсовой работы, прохождения практики по профилю профессиональной деятельности.

4. Способ и формы проведения учебной практики

Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы по форме проведения является рассредоточенной (дискретной); выполняется в лабораториях (является стационарной).

5. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы общей продолжительностью 16 недель (2 зачетные единицы) проводится в соответствии с учебным планом подготовки бакалавриата по профилю «Общая ботаника» направления 06.03.01 «Биология» на третьем курсе в 6-м семестре.

Местом проведения учебной практики является кафедра ботаники, ботанический сад ИГУ, а также профильные лаборатории научно-исследовательских институтов г. Иркутска.

Для студентов, имеющих медицинские противопоказания, и для лиц с ограниченными возможностями здоровья местом проведения учебной практики является кафедра биохимии, молекулярной биологии и генетики биолого-почвенного факультета.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении учебной практики по

получению первичных навыков научно-исследовательской работы:

получению первичных нав	ыков научно-исследовательс	ский работы.
Код и наименование	Код и наименование	Результат обучения
компетенции	индикаторов достижения	
	компетенции	
VK-1	ИДК _{УК-1.1.}	Знать надёжные источники информации
Способен осуществлять	Осуществляет поиск,	по теме практики;
поиск, критический анализ и	критический анализ и синтез	Уметь находить и критически
синтез информации,	информации, необходимой для	анализировать информацию,
применять системный	решения поставленных задач	необходимую для решения поставленных
подход для решения		задач;
поставленных задач		Владеть механизмами поиска
		информации, в т.ч. с применением
	<i>ИДК_{УК-1.2}</i>	современных технологий. Знать особенности формулировки цели
	Применяет системный подход	практики;
	для решения поставленных	Уметь определять задачи для достижения
	задач	поставленной цели;
		Владеть навыками анализа возможных
		путей решения поставленных задач.
ПК-1	ИДК _{ПК1.1}	Знать: теоретический материал по
способен свободно	Использует и грамотно	различным разделам общей ботаники,
владеть	применяет	и механизмы закономерности
специализированной	специализированную	функционирования растительных
терминологией,	ботаническую	сообществ.
ориентироваться в	терминологию	Уметь:осуществлять ботанические,
основных проблемах и		получать данные и их обрабатывать.
задачах биологии,		Владеть: самостоятельной работой с
ботаники, геоботаники и		ботаническими объектами,
классификации		используемыми в практических
растительности,		исследованиях, умение планировать
ботанического		эксперимент, и использовать
ресурсоведения,		широкий арсенал ботанических
применять эти знания в		методов.

экспериментальной и теоретической деятельности	ИДК _{ПК1.2} Ориентируется в задачах ботанических, геоботанических и ресурсоведческих исследований	Знать: основные ботанические исследования для изучения строения и функций растительных организмов Уметь: самостоятельно разбираться в строении и механизмах функционирования различных систем растений Владеть: методами математической и статистической обработки результатов ботанического исследования
ПК-2 способен использовать основные средства анализа флористической информации, структурной биологической организации и способностью использовать основные биологические базы данных, в том числе содержащих, картографическую, экологическую и другую информацию, в научно- исследовательской работе и практической деятельности	ИДК _{ПК1.3} Применяет знания теоретической ботаники в своей практической деятельности ИДК _{ПК2.1} Применяет в практической деятельности знания структурной организации растительных объектов	Знать: особенности строения растительного организма Уметь: осуществлять структурные и геоботанические исследования Владеть: методами ботанических, экологических и геоботанических исследований Знать: методы микроскопической техники при проведении структурных исследований растительных организмов Уметь: осуществлять структурные исследования Владеть: техникой микроскопии
	ИДКпк2.2 Использует методы флористического анализа для характеристики растительного покрова ИДКпк2.3	Знать: методы флористического анализа Уметь: интерпретировать полученные результаты флористического анализа Владеть: методиками выбора аналитической информации Знать: способы и методы применения
	Способен использовать биологические базы данных, картографический материал и методы экологических исследований ботанических	биологических баз банных и картографического материала Уметь: интерпретировать картографический и экологический материал Владеть: методами эколого-картографическими методами и методиками пополнения и использования баз данных.

ПК-3	ИДКпкз.1	Знать: источники
способен получать и	Использует информацию и	информации о
грамотно использовать	распространении и	распространении и
информацию о	приуроченности	приуроченности видов
распространении и	ботанических объектов	Уметь: осуществлять поиск
экологической		информации о
приуроченности		приуроченности видов
ботанических объектов, о		Владеть: методами поиска
редких, реликтовых и		информации о
эндемичных видах		распространении и
		приуроченности
		ботанических объектов.
	ИДКпкз.1	Знать: критерии выделения
	Владеет информацией о	редких, реликтовых и
	редких, реликтовых и	эндемичных видов
	эндемичных видах	Уметь: использовать
	растений, грибов и	данные о редких и
	лишайников	эндемичных видах
		Владеть:
		природоохранными
		методами в отношении
		редких, реликтовых и
		эндемичных видов.

7. Структура и содержание учебной практики

Объем учебной практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы и сроки ее проведения определяются учебным планом и составляют 16 недель.

Общий объем учебной практики составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из них: для обучающихся очной формы обучения:

- контактная работа (в том числе, консультации с руководителем практики от Университета) 40 часов, включая время, отведенное на сдачу зачета с оценкой;
- самостоятельная работа 32 часа (под руководством руководителя практики от Профильной организации);

План – график, структура и содержание учебной практики

№	Раздел (этап) практики	Кол-во часов/ кол-во дней	Вид работ, связанный с будущей профессиональной деятельностью	Код форми- руемой компетенц ии	Форма контроля
1.	Подготови-	4/1	Знакомство с организацией	УК-1	План работ на
	<u>тельный</u>		работ на конкретном рабочем	ПК-1	период практики.
	<u>этап</u>		месте, с методами и приемами		Зачет по технике
			научно-исследовательской		безопасности.
			работы. Инструктаж по охране		
			труда. Формулировка цели и		
			определение конкретных задач		
			выполнения учебной практики.		
			Планирование проведения		
			исследований.		
2.	Эксперимен	50/12	Работа с научной литературой.	УК-1	Обзор и список
	<u>тальный</u>		Подбор теоретического	ПК-1	литературы.
	этап			ПК-2	Собеседование.

			мотарионо по тама полицого	ПК-3	Таблицы, схемы,
			материала по теме научного	11K-3	
			исследования.		диаграммы.
			Освоение методов		Контроль за
			исследования.		подготовкой:
			Проведение специальных		Обобщение
			исследований по		первичных
			индивидуальному заданию.		материалов.
			Обработка и анализ		Результаты
			экспериментальных данных.		предварительного
			Статистическая обработка		анализа.
			данных, полученных в		
			результате исследований.		
3.	Заключи-	10/3	Подготовка к собеседованию.	ПК-3	Собеседование
	тельный				
	этап				
		64/16			Запат с ополист
	<u>Итого:</u>	04/10			Зачёт с оценкой

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике

Основными образовательными технологиями, используемыми на практике, являются:

- проведение ознакомительных лекций;
- обсуждение материалов практики с руководителем;
- индивидуальная работа со студентами,
- самостоятельная работа студентов.

Основные возможные научно-исследовательские технологии, используемые на практике:

- поиск научной информации по теме исследования, включая работу в библиотеке и поиск в сети Интернет;
 - освоение методов ботанических исследований;
 - обработка и анализ результатов исследований;
 - собеседование по теме исследования.

К основным научно-производственным технологиям относится непосредственное участие студента в решении научно-производственных задач организации, учреждения или предприятия, где он проходит практику.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

Углубление знаний по направлению профиля «Общая ботаника» осуществляется за счет организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа выполняются индивидуально. Результаты самостоятельной работы являются составной частью зачета по практике.

10. Формы промежуточной аттестации и формы отчетности по итогам практики - зачет с оценкой.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы осуществляется руководителем от ФГБОУ ВО «ИГУ» в процессе наблюдения за практической деятельностью обучающегося при выполнении видов деятельности, связанных с будущей профессией, изучения отчетных документов, включая индивидуальное задание и отзыв руководителя практики от профильной организации (при наличии).

Руководитель практики от профильной организации даёт *отвыв*, содержащий данные о сроках практики; названии подразделения НИИ, учреждения или предприятия, где и в каком качестве работал студент; краткое описание работы, выполненной студентом; оценку выполнения практикантом программы практики, степень самостоятельности студента при выполнении работы. Далее дается личностная характеристика студента-практиканта и его отношение к работе, участия в общественной жизни. Отзыв руководителя практики от предприятия или учреждения обязательно заверяется печатью предприятия (учреждения).

Результаты учебной практики оцениваются по пятибалльной шкале.

11. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

	T ==	-	
Раздел	Перечень	Показатели и критерии оценивания	Материалы,
(этап)	компетенций	компетенций	определяющие процедуру
практики	и индикаторов		текущего контроля
	достижения		
	компетенций		
	и порядок их		
	формирования		
Подготови-	УК-1	Знать особенности формулировки цели	Формулировка цели и
<u>тельный</u>	ИДК _{УК-1.2}	практики;	задач практики.
<u>этап</u>		Уметь определять задачи для достижения	Составление плана работ
		поставленной цели;	на период практики.
		Владеть навыками анализа возможных	
		путей решения поставленных задач.	
	ПК-1	Использует и грамотно применяет	Формулировка цели и
	$И$ Д K $_{\Pi K\ 1.1}$	специализированную ботаническую	задач практики.
		терминологию	Составление плана работ
		1	на период практики.
			Зачет по технике
			безопасности.
Основной	УК-1	Знает надёжные источники информации	Формулировка
<u>этап</u>	ИДК _{УК-1.1}	по теме практики;	актуальности проблемы
		Умеет находить и критически	исследования, анализ
		анализировать информацию,	литературы по проблеме и
		необходимую для решения поставленных	методических подходов
		задач;	для её решения
		Владеет механизмами поиска	
		информации, в т.ч. с применением	
		современных технологий.	
	ПК-1	Знать: теоретический материал по	Формулировка принципов
	ИДК пк 1.2	различным разделам общей ботаники,	основных методических
	, ,		подходов, используемых
		и механизмы закономерности	при проведении научно-
		функционирования растительных	исследовательской работы,
		сообществ.	и анализ методических
		3 7	подходов для решения
		Уметь:осуществлять ботанические,	изучаемой проблемы.
		получать данные и их обрабатывать.	Контроль за подготовкой:
		T	1
		Владеть: самостоятельной работой с	
		ботаническими объектами,	
		используемыми в практических	
		исследованиях, умение планировать	
		эксперимент, и использовать широкий	
		арсенал ботанических методов.	
		простал обтани неских методов.	

		T 5	
	ПК-2	Знать: основные ботанические	Зачет по технике
	ИДК пк 2.1	исследования для изучения строения и	безопасности.
		функций растительных организмов	
		Уметь: самостоятельно разбираться в	
		строении и механизмах	
		функционирования различных систем	
		растений	
		Владеть: методами математической и	
		статистической обработки результатов	
		ботанического исследования	
	ИДК _{ПК 2.2}		Составление таблиц, схем,
		Знать: методы флористического	диаграмм.
		анализа	Обобщение первичных
		unumin	материалов и их представление.
		Уметь: интерпретировать полученные	представление.
		результаты флористического анализа	
		Владеть: методиками выбора	
		аналитической информации	
	ПК-3	Знать: источники информации о	
	ИДК _{ПК 3.2}	распространении и приуроченности	Таблицы, схемы,
		видов	диаграммы.
			Контроль за подготовкой:
		Уметь: осуществлять поиск	Обобщение первичных
	ИДК _{ОПК-3.3}	информации о приуроченности видов	материалов.
		Владеть: методами поиска	Таблицы, схемы,
		информации о распространении и	диаграммы.
		приуроченности ботанических	Контроль за подготовкой:
		объектов.	Результаты
Заключи-	ПК-3	Знать: особенности строения	предварительного анализа
<u>тельный</u>	ИДК _{ПК 3.1}	растительного организма	В ходе собеседования
этап	, ,		изложение основных
		Уметь: осуществлять структурные и	принципов методических
		геоботанические исследования	подходов, используемых
		Владеть: методами ботанических,	при проведении научно- исследовательской работы,
		экологических и геоботанических	и их анализ для решения
		исследований	изучаемой проблемы.
	ИДК _{ОПК-3.3}		Изложение результатов
			экспериментальных исследований и их анализа
			в ходе собеседования
			киньаидорого одискания

Промежуточная аттестация проводится в установленный расписанием учебных занятий день в форме зачета с оценкой.

По окончании практики студенты представляют на кафедру отчетные документы, предусмотренные программой практики, в соответствии с целью и задачами практики.

В обязательном порядке студентом предоставляются:

– индивидуальное задание;

– отзыв, подписанный руководителем практики от предприятия или учреждения и заверенный печатью предприятия (учреждения).

Результаты прохождения практики докладываются студентом на заседании кафедры в виде устного собеседования.

По результатам собеседования и с учетом отзыва руководителя выставляется соответствующая оценка.

11.1. Шкала оценки и критерии оценки прохождения учебной практики

Основные критерии оценки практики:

- Деловая активность студента в процессе практики.
- Производственная дисциплина студента.
- Качество работы на конкретных рабочих местах.
- Устные ответы студента в ходе собеседования.

Для получения зачета по практике необходимым требованием является предоставление отзыва руководителя практики от профильной организации и собеседование по программе практики.

Критерий		Показател	и оценивания	
оценивани я	Зачтено (с оценкой «отлично») Обучающийся	Зачтено (с оценкой «хорошо»)	Зачтено (с оценкой «удовлетворительн о») Обучающийся	Не зачтено (с оценкой «неудовлетворительн о»)
ие результат ов прохождения практики	своевременно, качественно выполнил весь объём работы, требуемый программой практики: - при собеседовании по результатам проведения самостоятельной исследовательской работы полностью раскрыта тема; студент свободно владеет материалом, излагает его логично, последовательно, лаконично; дает исчерпывающие, аргументированные, корректные	своевременно, качественно выполнил весь объём работы, требуемый программой практики с незначительными отклонениями качественных параметров: - при собеседовании по результатам проведения самостоятельной исследовательской работы тема раскрыта, приведено достаточное количество материала, но при этом материал в недостаточной степени	выполнил программу практики, однако некоторые задания вызвали затруднения и были выполнены не в полном объёме: - своевременно, качественно выполнил весь объём работы, требуемый программой практики с незначительными отклонениями качественных параметров: - при собеседовании по результатам проведения самостоятельной	выполнил программу практики в полном объёме: - при собеседовании по результатам проведения самостоятельной исследовательской работы тема не раскрыта, скудный объем полученного материала; при обсуждении студент не дает ответы или они не соответствуют заданным вопросам / не принимал участие в собеседовании

ответы на	проанализирован	исследовательской	
вопросы.	автором; ответы	работы тема	
	студента не на все	раскрыта не полно,	
	вопросы являются	материал не	
	исчерпывающими	проанализирован;	
	И	при обсуждении	
	аргументированны	материала студент	
	ми.	не всегда дает	
		правильные,	
		исчерпывающие	
		ответы на	
		задаваемые	
		вопросы.	

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ 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 учебной практики

а) перечень учебной литературы:

1. Основная литература

Полевая практика по ботанике на биостанции в пос. Большие Коты : учеб. пособие / В. А. Барицкая [и др.] ; рец.: Т. М. Янчук, С. Э. Вершинина. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. унта, 2013. - 94 с.

Бавтуто Г.А. Практикум по анатомии и морфологии растений. – Минск: Новое знание.

2002. – 464 c.

Белякова Г.А. Ботаника: в 4 т. Т. 1. Водоросли и грибы / Г.А. Белякова, Ю.Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. - М.: Издательский центр «Академия», 2010.

Белякова Г.А. Ботаника: в 4 т. Т. 2. Водоросли и грибы / Г.А. Белякова, Ю.Т. Дьяков, К.Л.Тарасов. - М.: Издательский центр «Академия», 2010.

Еленевский А.Г., Соловьева М.П., Тихомиров В.Н. Ботаника высших, или наземных растений. – М.: Academia, 2000.-427~c.

б) программное обеспечение:

- DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal (Windows 10 Education 32/64-bit (Russian) Microsoft Imagine, Windows 7 Professional with Service Pack 1 32/64-bit (English) Microsoft Imagine, Windows Server 2008 Enterprise and Standard without Hyper-V with SP2 32/64-bit (English) Microsoft Imagine, Access 2016 32/64-bit (Russian) Microsoft Imagine, Access 2010 32/64-bit (Russian) Microsoft Imagine). Договор №03-016-14 от 30.10.2014г.
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 250-499. Форус Контракт №04-114-16 от 14ноября 2016г KES. Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23ноября 2016г Лиц.№1В08161103014721370444.
- Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 43364238.

- Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Номер Лицензии Microsoft 41059241.
- Office 365 профессиональный плюс для учащихся. Номер заказа: 36dde53d-7cdb-4cad-a87f-29b2a19c463e.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Научная Электронная Библиотека http://www.e-library.ru
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru)
- ЭБС «ЮРАЙТ». Адрес доступа: https://www.biblio-online.ru/
- ЭБ Издательского центра «Академия». Адрес доступа: http://www.academiamoscow.ru
- http://www.fptl.ru/biblioteka/biotehnologiya.html
- http://www.medbook.net.ru/010512.shtml
- Союз образовательных сайтов Естественные науки
- http://tusearch.blogspot.com Поиск электронных книг, публикаций, законов, ГОСТов на сайтах научных электронных библиотек.
- Google Scholar –Поисковая система по научной литературе.
- Science Research Portal Научная поисковая система, осуществляющая полнотекстовый поиск в журналах многих крупных научных издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor & Francis и др. Ищет статьи и документы в открытых научных базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News.
- ЭЧЗ «БиблиоТех»: https://isu.bibliotech.ru
- ЭБС «Издательство «Лань»: http://e.lanbook.com
- ЭБС «Руконт»: http://rucont.ru
- ЭБС «Айбукс»: http://ibooks.ru
- Электронная библиотека Научно-образовательного центра «Байкал» при ИГУ: http://lake.baikal.ru/ и др..

13. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Аудитория для проведения занятий лекционного типа. Аудитория оборудована:

специализированной (учебной) мебелью на 12 посадочных мест,

техническими средствами обучения: Доска аудиторная меловая, Проектор BenQ MS504, служащими для представления учебной информации большой аудитории; Биохимическая лаборатория (лабораторные столы - 4 шт.); Раковина с тумбой - 1 шт., Деревянные тумбы для хранения реактивов - 2 шт., Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ - 2 шт., Весы аналитические ГОСМЕТР Ленинград - 1 шт., Фотоэлектроколориметр КФК-2 - 1 шт., Аквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП»-01 - 1 шт., Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ - 1 шт.; Гербарный материал различных эклолгических и таксономических групп растений в количество 125 000 листов.

Аудитория для проведения занятий практического типа. Аудитория оборудована:

специализированной (учебной) мебелью на 12 посадочных мест, Биохимическая лаборатория (лабораторные столы - 4 шт.); Раковина с тумбой - 1 шт., Деревянные тумбы для хранения реактивов - 2 шт., Шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ - 2 шт., Весы аналитические ГОСМЕТР Ленинград - 1 шт., Фотоэлектроколориметр КФК-2 - 1 шт., Аквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП»-01 - 1 шт., Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ - 1 шт.;

оборудована *техническими средствами обучения*: Доска аудиторная меловая, Проектор BenQ MS504.

Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, организации самостоятельной работы: аудитория с неограниченным доступом к сети Интернет оборудована:

специализированной (учебной) мебелью на 20 посадочных мест;

техническими средствами обучения: Системный блок PentiumG850, Монитор BenQ G252HDA − 1 шт.; Системный блок Athlon 2 X2 250, Монитор BenQ G252HDA − 8 шт.; Системный блок PentiumD 3.0GHz, Монитор Samsung 740N − 3 шт.; Моноблок IRU T2105P − 2 шт.; Системный блок Pentium G3250, Монитор BenQG955 − 1 шт.; Системный блок Pentium G3250, Монитор BenQ GL2250 − 1 шт.; Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung T200 HD − 1 шт.; Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung T190N − 1 шт.; Системный блок Pentium G3250, Монитор Samsung T40N − 1 шт.; проектор BenQ MX503; экран ScreenVtdiaEcot; доска меловая.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория оборудована:

специализированной мебелью на 8 посадочных мест; шкаф вытяжной ЛК-1500 ШВ+вентилятор - 2 шт., стол двухтумбовый - 5 шт., стол однотумбовый - 4 шт., стол компьютерный - 1 шт., металлические тумбы для хранения лабораторной посуды и оборудования - 4 шт., деревянные тумбы для хранения лабораторной посуды и оборудования - 5 шт., шкаф-купе двухдверный - 1 шт., шкаф металлический - 1 шт., холодильник NORD ДХ-241-0-010 - 1 шт., электроплита Луч - 1 шт., раковина с тумбой - 1 шт., шкаф-купе трехдверный - 1шт., шкаф книжный - 3 шт., микроскоп Биомед 2 Led - 7 шт., микроскоп Levenhuk D870T - 1 шт., микроскоп Levenhuk D870T тринокуляр - 1 шт., микроскоп Микромед P-1-LED - 1 шт., микроскоп МЛ-5-Б - 1 шт., микроскоп биологический МБ-1600Б - 1 шт., микроскоп P-14 - 4 шт., микроскоп Levenhuk 2L NG -5шт., светитель ОИ-12 - 1 шт., Фазовый контраст КФ-3 - 1 шт., фазовый контраст КФС - 1 шт., рН-метр иономер универсальный ЭВ-74 - 1 шт., спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ - 1 шт., магнитная мешалка ММ-5 - 5 шт., весы аналитические ВЛР-200 - 1 шт., весы торсионные ВТП-500 - 4 шт., весы торсионные WAGA TORSYJNA-WT - 3 шт., проектор Оверхед GEHA OHP Ecovision 24/3 - 1 шт., системный блок в комплекте ASUS - 1 шт., монитор BenQ DL2215 - 1 шт., ноутбук Lenovo G580 в комплекте - 1 шт., мультифункциональное устройство SAMSUNG M2070 - 1 шт., сканер HP Scanjet G2410 - 1 шт., принтер Canon LBP 2900 - 1шт.

Лаборатории научных учреждений, организаций, предприятий, с которыми заключены договоры о научном сотрудничестве и проведении на их базе учебной практики, имеют современное материально-техническое оснащение (приборы, оборудование и т.д.), обеспечивающее подготовку бакалавров и формирование у них компетенций в соответствии с целями и задачами учебной практики по профилю «Биохимия».

14. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

(при наличии факта зачисления обучающихся с конкретной нозологией)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структур,

- предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников (для лиц с нарушением слуха визуальное представление информации, а для лиц с нарушением зрения аудиальное представление информации);
- применение программных средств, обеспечивающих возможность формирования заявленных компетенций, освоения навыков и умений, формируемых в ходе прохождения учебной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации:
- а) организация различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения,
 - б) проведения семинаров,
 - в) выступление с докладами и защитой выполненных работ,
 - г) проведение тренингов,
 - д) организации групповой работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля и промежуточной аттестации;
- увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с OB3 промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности: зачет и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.

Разработчик РПП устанавливает конкретное содержание программы учебной практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 06.03.01 «Биология», утвержденными приказом Минобрнауки РФ № 920 от «7» августа $2020~\Gamma$.

Авторы программы:		
Разработчики:		
Alleley	доцент	Лиштва
(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 06.03.01 «Биология» профилю подготовки «Общая ботаника».

Программа рассмотрена на заседании	кафедры ботаники.
« <u>30</u> » <u>@5</u> 202/ г. Протокол № <u>5</u> 3ав. Кафедрой	Mleens_

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

Сведения о переутверждении «Программы практики» на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный	Решение кафедры (№	Внесенные	Номера листов		
год	протокола, дата, подпись зав. кафедрой)	изменения	замененных страниц	новых страниц	аннулированных страниц
1	2	3	4	5	6
1					
2					