# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Учебная ознакомительная практика»

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Биология

Квалификация - бакалавр

#### Содержание

1.	Вид практики, способ и форма ее проведения				
2.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики,	5			
	соотнесенные с планируемыми результатами освоения				
	образовательной программы				
3.	Место практики в структуре образовательной программы	11			
4.	Объем практики	13			
5.	Содержание практики	14			
6.	Формы отчетности по практике	34			
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	36			
	аттестации обучающихся по практике				
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»,	40			
	необходимых для прохождения практики				
9.	Перечень информационных технологий, используемых при	41			
	проведении практики, включая перечень программного				
	обеспечения, информационных справочных систем и				
	профессиональных баз данных				
10.	Материально-техническая база, необходимая для прохождения	44			
	практики				
11.	Приложения	51			

#### 1. ВИД ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

#### Вид практики:

учебная.

#### Тип практики:

ознакомительная

**Форма проведения практики**: дискретно (по периодам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики).

Цель практики - закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессией.

Задачи практики:

- формирование компетенций, соответствующих уровню подготовки бакалавра для образовательной, научно-исследовательской и научно-производственной деятельности.
- углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин предметной подготовки;
  - овладение различными формами и методами научной и исследовательской работ;
- развитие умений по сбору, обработке, анализу и систематизации научной информации в соответствии с заданием на учебную практику учебной ознакомительной практики .

Требования к организации учебной учебной ознакомительной практики определены следующими нормативно-правовыми документами:

- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 06.04.2021 № 245:
- приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 № 885/390;
  - Устав ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ;
  - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции.

01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)

А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.

Трудовые действия

- разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования:
- планирование и проведение учебных занятий;
- систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;
- организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;
- формирование универсальных учебных действий;
- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других

методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

А/02.6 Воспитательная деятельность.

Трудовые действия:

- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;
- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;

А/03.6 Развивающая деятельность.

Трудовые действия:

- оказание адресной помощи обучающимся;
- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира,
  - формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования

Трудовые действия:

- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира;
- определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития;
- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.

#### 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых

А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- - набор на обучение по дополнительной общеразвивающей программе;
- отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе (как правило, работа в составе комиссии);
- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях;
- консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам);
- текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях;
- разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивного, танцевального зала), формирование его предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной программы.
- А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- организация подготовки досуговых мероприятий;
- проведение досуговых мероприятий.
- A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- - контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);
- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (для преподавания по программам в области искусств);
  - анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оценки;
- оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы;
- А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их реализации;
- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий;
- разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ;
- В/01.6 Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых

Трудовые действия:

- организация разработки и(или)разработка программ и инструментария изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;
- организация и(или)проведение изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;
- формирование предложений по определению перечня, содержания дополнительных образовательных программ, условий их реализации, продвижению услуг дополнительного образования, организации на основе изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых
- В/02.6 Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования.

Трудовые действия:

- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов дополнительного образования по разработке образовательных программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов;
  - контроль и оценка качества программно-методической документации;
- организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утверждению программнометодической документации;
- организация под руководством уполномоченного руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность, методической работы, в том числе деятельности методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования
  - .С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий

Трудовые действия:

- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов, олимпиад,

соревнований, выставок;

- организация подготовки мероприятий;
- проведение массовых досуговых мероприятий;

С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых

Трудовые действия:

- планирование, организация и проведение мероприятий для сохранения числа имеющихся обучающихся и привлечения новых обучающихся;
- организация набора и комплектования групп обучающихся;
- взаимодействие с органами власти, выполняющими функции учредителя, заинтересованными лицами и организациями, в том числе с социальными партнерами организации, осуществляющей образовательную деятельность, по вопросам развития дополнительного образования и проведения массовых досуговых мероприятий

В результате освоения программы производственной преддипломной практики у выпускника должны быть сформированы компетенции:

универсальные:

УК 1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

общепрофессиональные:

ОПК-8: Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса,

профессиональные:

ПК 8: Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса.

Код и	Код и	Критер	я результатов обу	обучения		
наименование	наименование	низкий	пороговый	базовый	продвинутый	
универсально	индикатора	(допороговый,				
й	достижения	компетенция				
компетенции	универсальных	не				
	компетенций	сформирована)				
Категори	ия универсальны	х компетенций -	Системное и	критическое мь	ішление	
УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно	
Способен	Демонстрирует	демонстрирова	ошибки	демонстрируе	демонстрируе	
осуществлять	знание	ть знание	при	т знание	т знание	
поиск,	особенностей	особенностей	демонстрац	особенностей	особенностей	
критический	системного и	системного и	ии знаний	системного и	системного и	
анализ и	критического	критического	особенност	критического	критического	
синтез	мышления и	мышления и	ей	мышления и	мышления и	
информации,	готовность к	готовность к	системного	готовность к	готовность к	
применять	нему	нему	И	нему	нему	
системный			критическо			
подход для			го			
решения			мышления			
поставленных			И			
задач.			готовность			
			к нему			
	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно	
	Демонтирует	демонстрирова	ошибки	демонстрируе	демонстрируе	
	умение	ть умение	при	т умение	т умение	
	осуществлять	осуществлять	демонстрац	осуществлять	осуществлять	

поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения	поставленных	ии умений осуществля ть поиск информаци и для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения	поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрени я	поиск информации для решения поставленны х задач в рамках научного мировоззрени я
ИД-3 <sub>УК-1</sub> — Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения	целью выявления их противоречий	Допускает ошибки при сопоставле нии разных источников информаци и с целью выявления их противореч ий и поиска достоверных суждения	Достаточно успешно сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения	Уверенно сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречи й и поиска достоверных суждения
ИД-4 <sub>УК-1</sub> — Осуществляет синтез информации, аргументирова но формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение	формировать собственное суждение и оценку, принимать обоснованное решение	Допускает ошибки при осуществле нии синтеза информаци и, аргументир ованном формирова нии собственно го суждения и оценки, принятии обоснованн ого решения	Достаточно успешно осуществляет синтез информации, аргументирова но формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение	Уверенно осуществляет синтез информации, аргументиров ано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение
ИД-5ук-1 - Определяет практические последствия	Не может определить практические последствия	<b>Допускает ошибки</b> при определени	Достаточно успешно определяет практические	Уверенно определяет практические последствия

	возможных	DO2MOWIII IV	И	поспанстрия	возможных
	решений	возможных решений		последствия	решений
	_ *	*	практическ	возможных	•
	задачи.	задачи.	ИХ	решений	задачи.
			последстви	задачи.	
			й		
			возможных		
			решений		
**	<u> </u>		задачи.		
Категория	общепрофессион		•	ые основы педа	гогической
OTIV 9	тип 1	деятельн		π	17
ОПК-8.	ИД-1 <sub>ОПК-8</sub> –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстрирует	демонстрирова	ошибки	успешно	демонстрируе
применять	знания	ть знания	при	демонстрируе	т знания
предметные	закономерност	закономерност	демонстрац	т знания	закономернос
знания при	ей, принципов	ей, принципов	ии знаний	закономернос	тей,
реализации	и уровней	и уровней	закономерн	тей,	принципов и
образовательн	формирования	формирования	остей,	принципов и	уровней
ого процесса	и реализации	и реализации	принципов	уровней	формировани
	содержания	содержания	и уровней	формировани	Я И
	образования	образования	формирова	Я И	реализации
	соответствующ	соответствующ	ния и	реализации	содержания
	ей предметной	ей предметной	реализации	содержания	образования
	области	области	содержани	образования	соответствую
			Я	соответствую	щей
			образовани	щей	предметной
			Я	предметной	области
			соответств	области	
			ующей		
			предметно		
			й области		
	ИД-200ПК-8 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Проектирует	проектировать	ошибки	успешно	проектирует
	учебную и	учебную и	при	проектирует	учебную и
	педагогическу	педагогическу	проектиров	учебную и	педагогическу
	ю деятельность	ю деятельность	ании	педагогическу	Ю
	с учетом	с учетом	учебной и	Ю	деятельность
	научной	научной	педагогиче	деятельность	с учетом
	организации	организации	ской	с учетом	научной
	педагогическог	педагогическог	деятельнос	научной	организации
	о труда и с	о труда и с	ти с учетом	организации	педагогическо
	учетом	учетом	научной	педагогическо	го труда и с
	представлений	представлений	организаци	го труда и с	учетом
	об инновациях	об инновациях	И	учетом	представлени
	в образовании	в образовании	педагогиче	представлени	й об
	как ведущем	как ведущем	ского труда	й об	инновациях в
	факторе	факторе	и с учетом	инновациях в	образовании
	модернизации	модернизации	представле	образовании	как ведущем
	современной	современной	ний об	как ведущем	факторе
	российской	российской	инновация	факторе	модернизации
	школы	школы	X B	модернизации	современной
			образовани	современной	российской
			и как	российской	школы
	•	8	•	•	

			ведущем	школы	
			факторе		
			модерниза		
			ции		
			современн		
			ой		
			российской		
			школы		
	ИД-3 <sub>ООПК-8</sub> –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Применяет	применять	ошибки	успешно	применяет
	методы анализа	методы анализа	при	применяет	методы
	педагогической	педагогической	применени	методы	анализа
	ситуации,	ситуации,	и методов	анализа	педагогическо
	профессиональ	профессиональ	анализа	педагогическо	й ситуации,
	ной рефлексии	ной рефлексии	педагогиче	й ситуации,	профессионал
	на основе	на основе	ской	профессионал	ьной
	специальных	специальных	ситуации,	ьной	рефлексии на
	научных	научных	профессио	рефлексии на	основе
	знаний	знаний	нальной	основе	специальных
	Sildilini	Sildilini	рефлексии	специальных	научных
			на основе	научных	знаний
			специальн	знаний	Silalini
			ых	Shalinn	
			научных		
			знаний		
		<u> </u>	l .	<u> </u>	
ПК-8.	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
		iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii	Agoni		t bepenne
1 Способен	Лемонстрирует	лемонстрирова	ошибки	успешно	лемонстрируе
Способен	Демонстрирует знание	демонстрирова	<b>ошибки</b> при	успешно лемонстрируе	демонстрируе
организовыва	знание	ть знание	при	демонстрируе	т знание
организовыва ть	знание способов	ть знание способов	при демонстрац	демонстрируе т знание	т знание способов
организовыва ть деятельность	знание способов организации	ть знание способов организации	при демонстрац ии знаний	демонстрируе т знание способов	т знание способов организации
организовыва ть деятельность обучающихся,	знание способов организации образовательно	ть знание способов организации образовательн	при демонстрац ии знаний способов	демонстрируе т знание способов организации	т знание способов организации образователь
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну	знание способов организации образовательно й деятельности	ть знание способов организации образовательн ой	при демонстрац ии знаний способов организаци	демонстрируе т знание способов организации образовательн	т знание способов организации образователь ной
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся,	ть знание способов организации образовательной деятельности	при демонстрац ии знаний способов организаци и	демонстрируе т знание способов организации образовательн ой	т знание способов организации образователь ной деятельности
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся,	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности обучающихся,	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемы	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в рамках	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос ти	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к учебной и
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательс	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос ти обучающих	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к учебной и учебно-
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательс	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос ти обучающих ся,	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к учебной и учебно-исследовател
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательс	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос ти обучающих ся, приемов	демонстрируе т знание способов организации образовательности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследователь	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к учебной и учебно-исследовател ьской
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательс	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос ти обучающих ся, приемов мотивации	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследователь ской	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к учебной и учебно-исследовател
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос ти обучающих ся, приемов мотивации к учебной	демонстрируе т знание способов организации образовательности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследователь	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к учебной и учебно-исследовател ьской
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос ти обучающих ся, приемов мотивации к учебной и учебно-	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследователь ской	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к учебной и учебно-исследовател ьской
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос ти обучающих ся, приемов мотивации к учебной и учебно- исследоват	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследователь ской	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к учебной и учебно-исследовател ьской
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос ти обучающих ся, приемов мотивации к учебной и учебно- исследоват ельской	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследователь ской	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к учебной и учебно-исследовател ьской
организовыва ть деятельность обучающихся, направленну ю на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	знание способов организации образовательно й деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	ть знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемов мотивации к учебной и учебно-исследовательс кой	при демонстрац ии знаний способов организаци и образовате льной деятельнос ти обучающих ся, приемов мотивации к учебной и учебно- исследоват	демонстрируе т знание способов организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследователь ской	т знание способов организации образователь ной деятельности обучающихся , приемы мотивации к учебной и учебно-исследовател ьской

ИД-2пк-8 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Организует	организовать	ошибки	успешно	организует
различные	различные	при	организует	различные
виды	виды	организаци	различные	виды
деятельности	деятельности	И	виды	деятельности
обучающихся в	обучающихся	различных	деятельности	обучающихся
образовательно	В	видов	обучающихся	В
м процессе,	образовательн	деятельнос	В	образователь
направленные	ом процессе,	ТИ	образовательн	НОМ
на развитие	направленные	обучающих	ом процессе,	процессе,
интереса к	на развитие	СЯ В	направленные	направленны
учебному	интереса к	образовате	на развитие	е на развитие
предмету в	учебному	льном	интереса к	интереса к
рамках	предмету в	процессе,	учебному	учебному
урочной и	рамках	направленн	предмету в	предмету в
внеурочной	урочной и	ых на	рамках	рамках
деятельности	внеурочной	развитие	урочной и	урочной и
	деятельности	интереса к	внеурочной	внеурочной
		учебному	деятельности	деятельности
		предмету в		
		рамках		
		урочной и		
		внеурочно		
		й		
		деятельнос		
		ти		

В результате прохождения производственной преддипломной практики обучающийся должен:

#### знать

- особенности системного и критического мышления и готовность к нему,
- основные положения научной организации педагогической деятельности,
- методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний,

#### уметь:

- демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему,
- Применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний,
- сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения,
- осуществлять синтез информации, аргументировано формировать собственное суждение и оценку, принимать обоснованное решение,
- определить практические последствия возможных решений задачи.,
- проектировать учебную и педагогическую деятельность с учетом научной организации педагогического труда и с учетом представлений об инновациях в образовании как ведущем факторе модернизации современной российской школы,
- демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области,
- организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности;

#### владеть:

- умением осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения,
- методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний,
- знаниями закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области,
- предметными знаниями, отбирать вариативное содержание с учетом образовательных программ.

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная ознакомительная практика и является составной частью ОПОП ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль Биология

Согласно учебному плану учебная ознакомительная практика относится к Блоку 2 «Практики» Модуль «Методический» (Б2.Щ.02.01(У)).

Прохождение Учебной практики основано на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении следующих дисциплин: «Ботаника», «Зоология», «Теория и методика обучения по биологии», «Биологические основы сельского хозяйства», «Методика организации натуралистической работы в школе», «Физиология растений», «Внеурочная деятельность по биологии». Она является последней учебной практикой и включает в себя элементы реализации умений и компетенций, полученных обучающимися при прохождении учебных ознакомительных практик на предыдущих курсах.

В практические умения и навыки, сформированные в процессе прохождения данной учебной практики, используются для последующего изучения дисциплины Блока 1 Дисциплины (модули) образовательной части: ««Элективные курсы по биологии», , а также при прохождения производственных практик: «Производственная практика научно-исследовательская работа» и «Производственная преддипломная практика».

3.1 Матрица соотнесения разделов (этапов) учебной практики научноисследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций

4 курс,8 семестр

Компетенции	Подготовительный	Основной этап.	Заключительный этап.
	этап.	знакомство с	Проводятся обработка
	Разработка рабочего графика (плана). Ознакомление с задачами проведения учебной практики и этапами ее проведения, требованиями, предъявляемыми к обучающимся во время прохождения практики и при	знакомство с материальной базой лабораторий и тематикой научных исследований кафедры биологии и химии Социальнопедагогического института МичГАУ; изучение правил безопасности для обучающихся в кабинете биологии;	и анализ полученной информации. Подготовка дневника и отчета о прохождении учебной практики. Защита отчета о прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
	защите отчетов по	каоинете опологии,	исследовательской

практике, с местом прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности	на основе анализа биологических особенностей комнатных растений, составление аннотированного списка из 10 видов, рекомендуемых для выращивания в кабинете биологии в качестве объектов изучения на уроке; подборка 5 загадок (либо ребусов, кроссвордов, шарад и т.п.) по одной из тем курса биологии 5 класса; подготовка комплекта (5 шт.) дидактического раздаточного материала по одной из тем курса биологии 6 класса; подготовка мультимедийной презентации по биологии для обучающихся 7-х классов; подготовка конспекта урока-лабораторной работы по биологии для обучающихся 8-х классов; составление 5 олимпиадных заданий по биологии для	деятельности.
<i>5</i>	олимпиадных заданий	

5 курс, семестр А

Компетенции	Разделы (этапы) практики

	По троторуто ту уу	Oavanyay aman	204440444
	Подготовительный	Основной этап.	Заключительный
	этап. Разработка	<u> </u>	этап.
	рабочего графика	Общие вопросы экологии	Проводятся обработка
	(плана).	фитоценозов	и анализ полученной
	Ознакомление с		информации.
	задачами проведения	<u>Раздел 2.</u>	Подготовка дневника
	учебной практики и	Эколого-пресветительская	и отчета о
	этапами ее	работы для школьников	прохождении учебной
	проведения,		практики.
	требованиями,		Защита отчета о
	предъявляемыми к		прохождении учебной
	обучающимся во		ознакомительной
	время прохождения		практики (по
	практики и при		биологии)
	защите отчетов по		
	практике. Инструктаж		
	по технике		
	безопасности.		
УК 1	+	+	+
ОПК-8	+	+	+
ПК-8	+	+	+
Общее	3	3	3
количество			
компетенций			

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Объем и продолжительность практики

Объем Учебной ознакомительной практики (по биологии):

9 з.е.(324 ак. часов), 6 недели, срок проведения: семестры 8, А, форма контроля – зачет (2)

#### 4.2 Виды работы и график прохождения Учебной ознакомительной практики

№	Разделы (этапы) практики и виды работ	Объем практ неделям и вы самостоя			м раб	Формы контроля		
			4	110	попи		5	
_	H	1	_		дели	1		
I.	Подготовительный этап.	1	2	3	4	1	2	
	Разработка рабочего графика (плана). Ознакомление с задачами проведения учебной практики и этапами ее проведения, требованиями, предъявляемыми к обучающимся во время прохождения практики и при защите отчетов по практике, с местом прохождения практики. Инструктаж по технике	20				20		отметка в дневнике практики

	безопасности.							
II ·	Основной этап. В зависимости от курса.		50	50	50	20	30	отметка в дневнике практики
II I.	Заключительный этап. Проводятся обработка и анализ полученной информации. Подготовка дневника и отчета о прохождении учебной практики. Защита отчета о прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Защита отчета о прохождении учебной практики.				38		30	отметка в дневнике практики Защита отчета о практике
	Всего	216 108						
	Итого			3	24			

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В зависимости от выбранного направления исследования и результатов, полученных в процессе прохождения учебной ознакомительной практики, содержание практики может различаться, что отражается в индивидуальном задании. В ходе практики обучающиеся не только собирают информацию, но и проводят ее систематизацию, анализ, делают обобщающие выводы и предложения.

#### Задачи учебной ознакомительной практики:

- формирование компетенций, соответствующих уровню подготовки бакалавра для образовательной, научно-исследовательской и научно-производственной деятельности.
- углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин предметной подготовки;
- овладение различными формами и методами научной, исследовательской и учебнометодической работы;
- развитие умений по сбору, обработке, анализу и систематизации научной и учебнометодической информации в соответствии с заданием на учебную ознакомительную практику

Общее руководство практикой осуществляется руководителем практики от организации. *Руководитель практики* от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период прохождения практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
  - оценивает результаты практики обучающихся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся в период прохождения практики должны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
- подчиняться действующими в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники пожарной безопасности и производственной санитарии;
- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о прохождении практики.

В зависимости от места прохождения практики обучающимся, содержание практики может различаться, что отражается в индивидуальном задании на практику.

Обязательному рассмотрению в период прохождения практики подлежат ниже перечисленные вопросы.

#### 4 курс 8 семестр

Тема 1.Знакомство с материальной базой лабораторий и тематикой научных исследований кафедры биологии и химии Социально-педагогического института МичГАУ.

#### Тема. 2. Изучение правил безопасности для обучающихся в кабинете биологии

Первичный инструктаж для обучающихся школы по охране труда при проведении лабораторных работ по биологии

Порядок заполнения журнала по технике безопасности. Журнал инструктажей по технике безопасности в кабинете биологии

	№ по порядку	Класс и № инструктажа	Дата	Название лабораторной работы и тема инструктажа	ФИО проводившего инструктаж, его должность	инструктаж
ĺ						

Тема 3. Растения, рекомендуемые для выращивания в кабинете биологии.

На основе анализа биологических особенностей комнатных растений, составление аннотированного списка из 10 видов, рекомендуемых для выращивания в кабинете биологии в качестве объектов изучения на уроке.

#### КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ КАБИНЕТА БИОЛОГИИ

№	Название растений и их	При формировании каких биологических
п/п	систематическая принадлежность	понятий их можно использовать
1	•••	•••
2	•••	•••

3 ... ...

Тема 4. Изучение процессов роста и развития растений в кабинете биологии *Изучаемые вопросы:* 

Влияние стимуляторов роста на укоренение черенков.

Влияние внешних условий на развитие растений

Гуттация. Влияние внешних условий на процесс гуттации. Наблюдение за передвижением воды по растению.

Расходование воды растением

Пигменты листа и условия их образования.

Тема 5. Использование растений в качестве объекта изучения на уроках биологии

Методическим условием внедрения в практику методики использования живых растительных объектов при изучении является комплексное сочетание урочной, домашней, внеурочной и экскурсионной форм обучения.

Внедрение в практику методики использования живых растительных объектов включающей в себя:

- 1) целенаправленный отбор живых растений, обладающих ярко выраженными признаками, необходимыми для раскрытия изучаемых вопросов;
  - 2) обучение обучающихся правилам определения понятий;
- 3) обучение обучающихся правилам выполнения приемов мыслительной деятельности; 4) оптимальное сочетание методов, методических приемов организации взаимосвязанной чувственно-практической и мыслительной деятельности обучающихся;
- 5) использование упражнений познавательно-практического характера на этапе изучения и закрепления учебного материала, обеспечивает развитие умений обучающихся выделять существенные признаки биологических объектов, давать определения простых биологических понятий и применять понятия при решении практических задач.

Самостоятельная работа:

- подборка 5 загадок (либо ребусов, кроссвордов, шарад и т.п.) по одной из тем курса биологии 5 класса;
- подготовка комплекта (5 шт.) дидактического раздаточного материала по одной из тем курса биологии 6 класса;

Тема 6. Использование современных интерактивных технологий при обучении биологии в средней школе

Самостоятельная работа:

- подготовка мультимедийной презентации по биологии для обучающихся 7-х классов;
- подготовка конспекта урока-лабораторной работы по биологии для обучающихся 8-х классов.

Тема 7. Олимпиада как форма оценки знаний и творческой одаренности учеников.

Самостоятельная работа обучающихся:

- составление 5 олимпиадных заданий по биологии для обучающихся 9-х классов

#### 5 курс, семестр А

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. История развития биоэкологических исследований в России.

Тема 2. Изучение растительного покрова фитоценоза

Ассоциация как основная классификационная единица растительного покрова. Понятие «пробная площадка». Ярусность. Средообразующие виды. Принципы содержания опытнической работы на пробных площадках

Вопросы для самостоятельного изучения:

Составление формулы древостоя лесного фитоценоза.

Тема 3. Методика работы с обучающимися в природных условиях.

Геоботаническое описания фитоценозов.

Вопросы для самостоятельного изучения:

Возрастной критерий при составлении плана работы обучающихся на пробной площадке

Тема 4. Натуралистическая и экологическая работа в школе

Тематика и выполнение опытов, фиксация наблюдений и результатов; дневники наблюдений, подведения итогов.

Вопросы для самостоятельного изучения:

Выполнение индивидуальных заданий

Тема 5. Программы работы школьных кружков, тематика индивидуальных исследовательских работ.

Разработка обучающимися занятий кружка и другие виды эколого-просветительской деятельности школьников. Краеведческая работа по биологии. Походы, инвентаризация памятников природы, организация музеев природы.

Вопросы для самостоятельного изучения:

Разработка сценария эколого-просветительского мероприятия для школьников

Тема 6. Экологическая тропа и работа на ней.

Задачи экологической тропы и приемы её обслуживания. Разработка маршрута, определение объектов, эстетика экологической тропы.

Вопросы для самостоятельного изучения:

Разработать маршрут экологической тропы и описать правила поведения на ней.

В период прохождения Учебной ознакомительной практики обучающиеся обязаны:

- своевременно и качественно выполнять задачи, предусмотренные программой практики;
- выполнять все поручения и указания руководителя практики, предусмотренные программой практики;
  - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
  - регулярно вести дневник о прохождении практики;
  - собирать материал, согласно индивидуального задания;
- оформить отчет о прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и представить его для проверки на кафедру.

#### 6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам учебной ознакомительной практики обучающийся обязан представить:

- 1. индивидуальное задание (приложения Б),
- 2. рабочий график (план) проведения практики (приложения А),
- 3. дневник практики (приложение В),

- 4. содержание и планируемые результаты практики (приложения Ж и 3),
- 5. характеристику с места прохождения практики,
- 6. письменный отчет о прохождении практики.

Форма титульного листа отчета о прохождении производственной проектнотехнологической практики представлен в приложении  $\Gamma$ .

Рабочий график (план) учебной ознакомительной практики обучающихся определяет содержание работы (виды работ), сроки и формы отчетности. График (план) должен разрабатываться на весь период практики в соответствии с программой. График (план) должен разрабатываться обучающимся при консультативной помощи и согласовании с руководителем практики.

Содержание учебной ознакомительной практики должно быть раскрыто и представлено в плане таким образом, чтобы:

- обучающийся четко представлял характер, объем и вид работы, которую ему предстоит выполнить;
- руководитель практики имел возможность эффективно контролировать и направлять работу обучающегося в режиме обратной связи.

Контроль выполнения графика (плана) и индивидуального задания должен быть формирующим, т.е. основанным на обратной связи от руководителя практики к обучающемуся. При такой форме контроля руководитель практики, ознакомившись с результатом его работы по определенному виду (этапу), получает возможность в оперативном режиме корректировать работу обучающегося. В результате основанная на обратной связи формирующая оценка превращается в эффективный инструмент обучения.

Результатом учебной практики является отчет о прохождении практики учебной ознакомительной практики, который представляется обучающимся на выпускающую кафедру.

По результатам прохождения учебной ознакомительной практики составляется отчет о практике, который должен составляться по единой структуре.

В отчете о практике содержатся результаты проделанной обучающимся самостоятельной работы с приложением необходимых данных и расчетов, а также заключение и предложения.

Дневник должен содержать полный перечень выполненных работ.

Отчет о практике должен содержать описание изученных обучающимся вопросов, проведенных работ, выполненных индивидуальных заданий с приложением документации и других материалов.

Структура отчета о прохождении учебной ознакомительной практики :

- титульный лист;
- индивидуальное задание обучающегося;
- рабочий график (план);
- дневник о прохождении практики;
- содержание и планируемые результаты практики
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости).

Рекомендуемый объем отчета – 25 - 30 страниц печатного текста.

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований: материала; убедительность четкость И логическая последовательность изложения аргументации; краткость точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов работы; обоснованность выводов и предложений.

Качество содержания и изложения отчета о прохождении учебной ознакомительной практики оценивается членами комиссии по защите отчета о прохождении практики учебной ознакомительной практики .

По итогам учебной ознакомительной практики обучающемуся выдается характеристика, отражающая уровень сформированности компетенций, степень выполнения программы практики и общую оценку за практику. Характеристика содержит данные о выполнении обучающимся программы практики, об отношении практиканта к работе, об оценке его умений и навыков применять теоретические знания на практике. Характеристика подписывается руководителем практики от организации (структурного подразделения), в которой она проводилась, заверяется печатью.

Правила оформления отчета по учебной ознакомительной практики.

Отчет оформляется в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата A4, с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем. Основной цвет шрифта — черный.

Поля страницы должны иметь следующие размеры: левое -35 мм, правое 15 мм, верхнее и нижнее -20 мм.

Текст печатается через полтора интервала шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25.

Наименования всех структурных элементов отчета (за исключением приложений) записываются в виде заголовков строчными буквами по центру страницы без подчеркивания (шрифт 14 жирный). Точка после заголовка не ставится.

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в нижней части листа справа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется (нумерация страниц – автоматическая).

Разделы имеют порядковые номера в пределах всего отчета и обозначаются арабскими цифрами. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы основной части отчета следует начинать с нового листа (страницы).

При ссылках на структурную часть текста отчета указываются номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, перечислений, графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы, данного отчета. При ссылках следует писать: «... в соответствии с разделом 2», «... в соответствии со схемой 2», «(схема 2)», «в соответствии с таблицей 1», «таблица 4», «... в соответствии с приложением А» и т. п.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, на пример: «Продолжение таблицы 1». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью. Необходимо указывать при переносе обозначение столбцов таблицы. В таблицах допускается применение 12 размера шрифта.

Приложения к отчету оформляются на отдельных листах, причем каждое из них должно иметь свой тематический заголовок и в правом верхнем углу страницы надпись «Приложение» с буквенным обозначение.

На последней странице заключения обучающийся проставляет дату сдачи отчета и подпись.

Список использованной литературы группируется в алфавитном порядке. Ссылки в тексте на опубликованные материалы должны быть в круглых скобках. Оформление ссылки на литературу должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись.

Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления и ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

Защита отчета о прохождении практике учебной ознакомительной практики происходит на заседании комиссии по защите отчетов в форме доклада и последующих ответов на вопросы. По итогом защиты отчета обучающемуся выставляется «зачтено с оценкой».

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Основными видами оценочных средств учебной ознакомительной практики являются: отчет о практике и вопросы, контролирующие знания, умения и навыки, приобретенные в процессе прохождения практики.

7.1. Паспорт фонда оценочных средств по Учебной ознакомительной практике

п/п				
		контролируем	Наименование	Количество
		ой		
7 77	r	компетенции		
I I	Іодготовительный этап.	X7XC 1		
	рганизация и проведение	УК 1	ICDŽICA A H	1кейс
	становочной конференции	ОПК-8	- <u>КЕЙС № 1 «Дневник»</u>	TREME
	о задачам и содержанию	ПК-8		
	рактики. Составление		**************************************	
	ндивидуального плана-		- <u>КЕЙС № 2 «Индивидуальный</u>	1кейс
	рафика на период практики.		<u>план»</u>	
	Інструктаж по технике			
<b></b>	езопасности.			
I I	Грактический этап.	УК 1	КЕЙС № 3 «Теоретический этап	
C	Составление	ОПК-8	<u>исследования»</u>	1кейс
	ндивидуального плана-	ПК-8	Справка-заключение об	
гр	рафика на период практики.		утверждении представленных	
B	выполнение основного		материалов руководителем	
00	бъема практики, освоение		практики	
cc	оответствующих			
к	омпетенций, выполнение			
ИН	ндивидуального задания.			
III. 3a	аключительный этап.	УК 1	<u>КЕЙС № 7</u>	
О	Обработка и анализ	ОПК-8	<u>«Отчет для итоговой</u>	
п	олученной информации.	ПК-8	<u>конференции»</u>	1кейс
O	Обобщение результатов		Обобщенный отчет по итогам	
п	рактики. Подготовка		практики (содержание	
ДІ	невника и отчета по		выполненной программы;	
И	тогам практики.		самоанализ и самооценка	
38	ащита отчета о		деятельности, ее успешность и	
п	рохождении учебной		научный характер, причинно-	
03	знакомительной практики.		следственные связи; самооценка	
O	Обмен опытом на итоговой		профессионально-личностного	
к	онференции.		развития на данном этапе	
			обучения, в том числе	
38	ащита отчета о		перспективы своего	
	рохождении «Учебной		дальнейшего	
	знакомительной практики»		профессионального и	1
	•		личностного развития).	

	Отзыв-характеристика руководителя практики	5
	Вопросы к защите отчета (зачет)	

### 7.2. Перечень вопросов для защиты отчета о прохождении практики 8 семестр

- 1. Оборудование кабинета биологии (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 2. Техника безопасности при работе в кабинете биологии (УК-1; ОПК-8; ПК-9)
- 3. Правила проведения инструктажа по технике безопасность при работе в кабинете биологии (УК-1; ОПК-8; ПК-9)
- 4. Охарактеризуйте с физиологической точки зрения рост развитие растений. Назовите факторы, влияющие на эти процессы. (УК-1; ОПК-8; ПК-9)
- 5. Дидактические принципы наглядности в преподавании биологии. (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 6. Использование растений в качестве объекта изучения (УК-1; ОПК-8; ПК-9)
- 7. Развитие биологических понятий. (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 8. Система наглядных пособий по биологии, требования к ним (УК-1; ОПК-8; ПК-9)
- 9. Развитие биологических умений (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 10. Использование комнатных растений при проведении лабораторных работ (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 11. Организация самостоятельных работ обучающихся с растениями (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 12. Особенности применения наглядных практических методов на уроках биологии (УК-1; ОПК-8; ПК-9
- 13. Методические особенности составления вопросов и заданий для проверки знаний (УК-1; ОПК-8; ПК-9)
- 14. Информационные технологии в обучении биологии (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 15. Система наглядных пособий по биологии, требования к ним (УК-1; ОПК-8; ПК-9)
- 16. Изучение растений при проведении нетрадиционных форм уроков (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 17. Общие методические требования к лабораторным и практическим занятиям (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 18. Школьные олимпиады как нетрадиционные формы организации учебного процесса (УК-1; ОПК-8; ПК-9)
- 19. Инновационные технологии обучения биологии (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 20. Кружковая натуралистическая работа по биологии (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)
- 21. Занятия обучающихся в кабинете биологии и уголке живой природы. (УК-1; ОПК-8; ПК-8; ПК-9)

#### Семестр А

- 1. Перечислите требования к организации экологических исследований школьников . (УК 1, ОПК-8, ПК 8)
  - 2. Охарактеризуйте основные виды работ на пробном участке (УК 1, ОПК-8, ПК 8)
- 3. Предложите формы организации учебно-воспитательной работы школьников экологической направленности. (УК 1, ОПК-8, ПК 8)
- 4. Составьте перечень правил техники безопасности для школьников в природных условиях. (УК 1, ОПК-8, ПК 8)

- 5. Дайте характеристику основных параметров при описании лесного фитоценоза (УК 1, ОПК-8, ПК 8)
- 6. Предложите формы и организацию обучения школьников на природе . (УК 1, ОПК-8, ПК 8)
  - 7. Предложите методики проведения экскурсий в природу. (УК 1, ОПК-8, ПК 8)
- 8. Назовите основные принципы использования экологической тропы во внеклассных мероприятиях с обучающимися (УК 1, ОПК-8, ПК 8)
- 9. Предложите тематику летних заданий обучающимся по экологии. (УК 1, ОПК-8, ПК 8)

7.3 Критерии оценки отчета

No	Наименование критерия	Максимальное
п/п		количество
		балов
1.	Структура отчета (основные составные части, наличие цели,	10
	задач, наличие обобщающих выводов в заключении, логичность	
	изложения основных вопросов, взаимосвязь всех разделов	
	отчета друг с другом и с общей проблемой)	
2.	Полнота раскрытия содержания программы практики	10
3.	Использование самостоятельно полученных	5
	теоретических/экспериментальных данных	
4.	Использование информационных технологий	5
5.	Отношение обучающегося, системность, прилежание и т.д.	10
6.	Качество оформления отчета (правильность и грамотность	5
	изложения и оформления материала в соответствии с	
	требованиями программы практики)	
7.	Сроки предоставления отчета (соответствие срокам сдачи,	5
	установленным в рабочем графике (плане) проведения практики)	
	Итого	50

Отчет отправляется на доработку, если предварительная оценка (до защиты) менее 17 баллов.

#### 7.4. Шкала оценочных средств

Итоги прохождения практики оцениваются в рейтинговых баллах. Итоговый рейтинг (100 баллов) складывается из выполнения отчета (50 баллов) и защиты отчета (50 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по практике определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти бальную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол-во
		баллов)
Продвинутый	Отметка ставится обучающемуся, полностью	отчет
(75 -100	выполнившему предусмотренные программой	(37-50
баллов) -	практики задания; умело и творчески решающему	баллов);
«зачтено»	профессиональные задачи,	вопросы при
	продемонстрировавшему компетентность в	защите
	вопросах методологии и технологии разработки и	отчета,
	реализации учебных проектов, овладевшему	профессиона
	коммуникативными и организаторскими умениями	льно-
	Отметка предполагает выполнение и	ориентирова
	предоставление руководителю практики в	нные

	установленные сроки полный отчет, содержащее	задания
	все кейсы, оформленные надлежащим образом	(38-50
		баллов)
Базовый	Отметки заслуживает обучающийся, полностью	отчет
(50 -74 балла) –	выполнивший программу практики с элементами	(25-36
«зачтено»	творческих решений образовательных и	баллов);
	развивающих задач, используя для этого	вопросы при
	необходимые методические приемы; допускающий	защите
	незначительные ошибки в постановке целей и задач	отчета,
	занятия, структурирования материала и подбора	профессиона
	методов; умеющий устанавливать с	льно-
	преподавателями и обучающимися необходимые в	ориентирова
	профессиональной деятельности отношения	нные
	Отметка предполагает выполнение и	задания
	предоставление руководителю практики в	(25-37
	установленные сроки полный отчет, содержащее	баллов)
	все кейсы, оформленные надлежащим образом	ŕ
Пороговый	Отметки заслуживает обучающийся, полностью	отчет
(35 - 49 баллов)	выполнивший программу практики, но не	(17-25
	проявляющий творческого и исследовательского	баллов);
«зачтено»	начала в решении образовательных и развивающих	вопросы при
	задач; использующий ограниченный перечень	защите
	методических приемов; испытывающий трудности в	отчета,
	подготовке и оформлении методических материалов,	профессиона
	установлении необходимого контакта с коллегами и	льно-
	обучающимися; допускающий незначительные	ориентирова
	нарушения в выполнении своих профессиональных	нные
	обязанностей	задания
	Отметка предполагает выполнение и	(18-24
	предоставление руководителю полный отчет,	баллов)
	содержащее все кейсы	
Низкий	Отметки заслуживает обучающийся, не полностью	отчет
(допороговый)	или некачественно выполнивший программу	(0-17
(компетенция	практики; допускающий существенные сбои в	баллов);
не	решении образовательных и развивающих задач,	вопросы при
сформирована)	нарушения трудовой дисциплины; не	защите
(менее 35	обнаруживающий умения взаимодействовать с	отчета,
баллов) —	коллегами и обучающимися.	профессиона
«не зачтено»		льно-
		ориентирова
		нные
		задания
		(0-17
		баллов)

Предложенный перечень оценочных средств предусматривает их дополнение преподавателем с учетом специфики образовательной организации. Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе практики подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств «Учебной ознакомительной практики (по биологии)»

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Арбузова, Е. Н. Теория и методика обучения биологии. Практикум. Схемы и таблицы: учебное пособие для вузов / Е. Н. Арбузова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10869-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516909">https://urait.ru/bcode/516909</a>
- 2. Крившенко, Л. П. Педагогика: учебник и практикум для вузов / Л. П. Крившенко, Л. В. Юркина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 400 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07709-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511310

#### 8.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учеб. пособие для вузов / И. Н. Емельянова. М. : Издательство Юрайт, 2024. 115 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-09444-2.
- 2. Крулехт, М. В. Методология и методы психолого-педагогических исследований. Практикум: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / М. В. Крулехт. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024. 195 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05461-3.

#### 8.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (<a href="https://edu.gov.ru/">https://edu.gov.ru/</a>);
- 2. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);
- 3. <a href="http://www.maro.newmail.ru">http://www.maro.newmail.ru</a>- Сайт Международной Ассоциации «Развивающее обучение» МАРО (система Эльконина-Давыдова);
- 4. Единая национальная коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- 5. Естественнонаучный образовательный портал http://www.en.edu.ru/
- 6. Интернет-сайт «Элементы науки» http://dic.academic.ru Словари и энциклопедии on-line;
- 7. Каталог детских ресурсов интернет http://www.kinder.ru/
- 8. Педагогические порталы и сайты http://www.links-guide.ru/pedagogicheskie-portaly
- 9. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании http://www.ict.edu.ru/
- 10. Права и дети в Интернете http://school-sector.relarn.ru/
- 11. Президент России гражданам школьного возраста http://www.uznay-prezidenta.ru/
- 12. Российские общеобразовательные порталы и сайты. http://www.alleng.ru/edu/educ.htm
- 13. Российский портал открытого образования http://www.openet.ru/
- 14. Сайт газеты «Первое сентября» http://ps.1september.ru/
- 15. Селевко Г.К. Энциклопедия образовательных технологий: В 2 т. М.: НИИ школьных технологий, 2006. 816с АНЛ (2) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://schoolcollection.edu.ru/
- 16. Тамбовский региональный ресурсный центр PEOUC http://trrc.tambov.ru/centr.htm
- 17. Управление народного образования г. Мичуринска http://unomich.68edu.ru/
- 18. Управление образования и науки Тамбовской области http://obraz.tambov.gov.ru/
- 19. Учительская газета" электронная версия http://www.ug.ru

- 20. Эйдос" центр дистанционного образования http://www.eidos.ru/index.htm
- 21. Юность, Наука, Культура http://www.future4you.ru/

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной ознакомительной практики (воспитательная работа в школе), включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Учебная ознакомительная практика (воспитательная работа в школе) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 9.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 9.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 9.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики <a href="https://rosstat.gov.ru/opendata">https://rosstat.gov.ru/opendata</a>
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
  - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
  - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная

9.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

	отечественного производства							
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Разработчик	Доступность	Ссылка на Единый	Реквизиты			
		ПО	(лицензионное	реестр российских	подтверждающего			
		(правообладате	, свободно	программ для	документа (при			
		ль)	распространяе	ЭВМ и БД (при	наличии)			
		•	мое)	наличии)	·			
1	MicrosoftWindows,	MicrosoftCorpor	Лицензионное	-	Лицензия			
	OfficeProfessional	ation			от 04.06.2015 №			
					65291651 срок			
					действия: бессрочно			
2	Антивирусное	AO	Лицензионное	https://reestr.digital.	Сублицензионный			
	программное	«Лаборатория		gov.ru/reestr/36657	договор с ООО			
	обеспечение	Касперского»		4/?sphrase_id=4151	«Софтекс» от			
	KasperskyEndpointS	(Россия)		65	24.10.2023 № б/н,			
	есurity для бизнеса				срок действия: с			
					22.11.2023 по			
					22.11.2024			
3	МойОфис	OOO «Новые	Лицензионное	https://reestr.digital.	Контракт с ООО			
	Стандартный -	облачные		gov.ru/reestr/30163	«Рубикон»			
	Офисный пакет	технологии»		1/?sphrase_id=2698	от 24.04.2019 №			
	для работы с	(Россия)		444	0364100000819000			
	документами				012			
	и почтой				срок действия:			
	(myoffice.ru)				бессрочно			
4	Офисный пакет	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.	Контракт с ООО			
	«Р7-Офис»			gov.ru/reestr/30666	«Софтекс»			
	(десктопная версия)			8/?sphrase_id=4435	от 24.10.2023 №			
	·			041	0364100000823000			
					007			
					срок действия:			
					бессрочно			

5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	_
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)		https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО

#### 9.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>

#### 9.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

9.7. Цифровые технологии, применяемые при прохождении практики

$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учеб	Виды учебной работы, выполняемые с			Формируемые
		применением цифровой технологии			компетенции	
	Облачные технологии	Аудиторная	И	самостоятельная	работа,	УК-1, ОПК-8, ПК-8
		практика				
	Нейротехнологии и	Аудиторная	И	самостоятельная	работа,	УК-1, ОПК-8, ПК-8
	искусственный интеллект	практика				
	Технологии беспроводной	Аудиторная	И	самостоятельная	работа,	УК-1, ОПК-8, ПК-8
	СВЯЗИ	практика				

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные занятия с обучающимися проводятся в помещениях университета согласно расписанию.

<u>№</u>	Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение) помещений
$\Pi/\Pi$	видов учебной деятельности, предусмотренной	для проведения всех видов учебной
	учебным планом, в том числе помещения для	деятельности, предусмотренной
	самостоятельной работы, с указанием перечня	учебным планом (в случае реализации

# основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

# образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

# 1. Учебная аудитория № 18 в учебном корпусе № 10 (для проведения учебных занятий лекционного типа):

393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274

Специализированная мебель: столы - 20 шт., стулья - 125 шт., стол для президиума – 2 шт., столик проекционный – 1 шт., трибуна – 1 шт.

Оборудование: ноутбук Samsung NP-R528-DA03, проектор Acer X1261 (nV 3D) DLP 2500 I UMFNS XG (1024x768)370061 ColorBoost HEco, экран на треноге ScreenMedia 160x180см, экран на штативе Proiecta ProView 160x160см. аккустическая система JBL EON 515, микшерный пульт YAMAHA MG166CX, пульт микшерный «Беринжер», аккустическая система «Беринжер, вокальная радиосистема двухантенная SHURF PCX24/SM58 с капсюлем микрофона SM58, активные акустические колонки, динамический кардиоидный вокальный микрофон SHURE SM-58 – 2 шт., микрофон «Беринжер», стойки микрофонные, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Программное обеспечение: Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно); Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно); Программное обеспечение «Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса Стандартный» для защиты от вредоносных компонентов, лицензия №

Стандартный» для защиты от вредоносных 17Е0180528054408743891 срок использования с 01.11.2018 до 22.11.2020; AcrobatReader – свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DįVU); FoxitReader – свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DiVU); База данных нормативно-правовых актов информационнообразовательной программы «Росметод» (договор от 02.07.2019 № 405, срок действия с 17.07.2019 по 16.07.2020; договор от 20.07.2020 № 1312, срок действия с 20.07.2020 по 20.07.2021); Справочно-правовая система КонсультантПлюс (договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2019 по 31.12.2019, договор от 25.02.2020 № 10152/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2020 по

	<del>,</del>	<u>,                                      </u>
	31.12.2020); Программное обеспечение	
	«Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионный договор от	
	19.03.2019 №1043, срок действия с 19.03.2019	
	по 18.03.2020; лицензионный договор от	
	13.04.2020 № 2221, срок действия 1 год).	
2.	Учебная аудитория № 34 в учебном	393760, Тамбовская область,
	корпусе № 10 (компьютерный класс) (для	г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274
	проведения учебных занятий семинарского	
	типа, групповых и индивидуальных	
	консультаций, текущего контроля и	
	промежуточной аттестации):	
	Специализированная мебель: столы – 15	
	шт., стулья – 21 шт., доска классная.	
	Оборудование: Компьютер Р4-2.66 512	
	mb/120 gb/3.5/dvd-r/9200	
	128mb/LCD17"FalconEYE 700SL/kb/mouse – 2	
	шт., компьютер P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250	
	128mb/ LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse - 4 IIIT.,	
	компьютер OLDI 150KD E2160 /2048 /250	
	/NF630I /LAN/DVD+RW /Audio FDD – 8 IIIT.,	
	компьютер Dual Core E5200 – 1 шт., коммутатор,	
	компьютер E2200/1024/250/DVD-RW/CR – 9	
	шт., макеты, учебно-наглядные пособия по	
	дисциплине «Производственная проектно-	
	технологическая практика», тренажеры.	
	Компьютерная техника подключена к сети	
	«Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС	
	университета.	
	Программное обеспечение: Microsoft	
	Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от	
	10.07.2009 № 45685146, бессрочно);	
	Программное обеспечение «Kaspersky Endpoint	
	Security для бизнеса Стандартный» для защиты	
	от вредоносных компонентов, лицензия №	
	17Е0180528054408743891 срок использования с	
	01.11.2018 до 22.11.2020; AcrobatReader –	
	свободно распространяемое программное	
	обеспечение (просмотр документов PDF, DjVU);	
	FoxitReader – свободно распространяемое	
	программное обеспечение (просмотр	
	документов PDF, DjVU); Программное	
	обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	
	(лицензионный договор от 19.03.2019 №1043,	
	срок действия с 19.03.2019 по 18.03.2020;	
	лицензионный договор от 13.04.2020 № 2221,	
	срок действия 1 год); Программный комплекс	
	«ACT-Tect Plus» (договор от 25.09.2019 № Л-	
	103/19, срок действия с 01.10.2019 по	
	30.09.2022); База данных нормативно-правовых	
	актов информационно-образовательной	
	программы «Росметод» (договор от 02.07.2019	
	№ 405, срок действия с 17.07.2019 по 16.07.2020;	

договор от 20.07.2020 № 1312, срок действия с 20.07.2020 по 20.07.2021); Справочно-правовая система КонсультантПлюс (договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2019 по 31.12.2019, договор от 25.02.2020 № 10152/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020); Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 01.07.2019 № 194-02/2019, срок действия с 01.07.2019 по 31.12.2019, договор от 06.02.2020 № 194-01/2020, срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020); Audit Expert 4 Professional (договор ot 18.12.2012 № 0354/1Π-06), Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A); Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018  $N_{2}0364100000818000014$ ).

393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, лом № 101

## Помещение № 115 в учебном корпусе № 1 (для самостоятельной работы обучающихся):

3.

Специализированная мебель: столы — 13 шт., стулья — 26 шт.

Оборудование: Компьютер Celeron E3500 – 8 шт.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Программное обеспечение: Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно); Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно); Автоматизированная система Project Expert 7, автоматизированная система Audit Ехрегt 4 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06, срок действия 31.03.2021); Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/А, бессрочно); Statistica Ultimate (контракт от 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно); Набор офисных приложений «Мой офис» (контракт от 24.04.2019 № 0364100000819000012, cpok действия 1 год); Программное обеспечение (Учебный комплект КОМПАС 3D, Учебный комплект «Расчетно-информационная система», Электронный справочник конструктора, Office Standart 2013) (контракт от 17.06.2014 № 0364100000814000013, бессрочно); АВВҮҮ FineReader (контракт от 15.06.2015 № 0364100000815000021, бессрочно); РТС

Mathcad, Matlab, ABBYY Lingvox6 (от 25.04.2016 № 0364100000816000014, бессрочно);

ГИС MapInfo Professional (договор от 18.12.2015 № 123/2015-У, бессрочно); Программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный» для защиты от вредоносных компонентов, лицензия № 17Е0180528054408743891 срок использования с 01.11.2018 до 22.11.2020; AcrobatReader – свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DjVU); FoxitReader – свободно распространяемое программное обеспечение (просмотр документов PDF, DiVU); Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионный договор от 19.03.2019 №1043, срок действия с 19.03.2019 по 18.03.2020; лицензионный договор от 13.04.2020 № 2221, срок действия 1 год); Программный комплекс «ACT-Tecт Plus» (договор от 25.09.2019 № Л-103/19, срок действия с 01.10.2019 по 30.09.2022); База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 02.07.2019 № 405, срок действия с 17.07.2019 по 16.07.2020; договор от 20.07.2020 № 1312, срок действия с 20.07.2020 по 20.07.2021); Базы данных по сельскому хозяйству, биологии, экономике, охране окружающей среды, домоводству (включая ремесла и промыслы, народную медицину, кулинарные рецепты) «АГРОС» www.cnshb.ru/cataloga.shtm (Договор от 25.03.2020 № 12-УТ/2020 на предоставление доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа); Справочно-правовая система КонсультантПлюс (договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2019 по 31.12.2019, договор от 25.02.2020 № 10152/13900/ЭС, срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020); Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 01.07.2019 № 194-02/2019, срок действия с 01.07.2019 по 31.12.2019, договор от 06.02.2020 № 194-01/2020, срок действия с 01.01.2020 по 31.12.2020).

Рабочая программа дисциплины «Учебная ознакомительная практика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125

Авторы:

доцент кафедры биологии и химии, кандидат сельскохозяйственных наук О.М. Золотова

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры биологии и химии, Е. А. Лукьянова

доцент кафедры биологии и химии, кандидат с/х наук Попова Е.Е.

Рецензент: доцент <u>кафедры</u> <u>безопасности жизнедеятельности и медико-биологических</u> дисциплин М.Ю. Романкина

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии

протокол № 7 от «15» марта 2019 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «*08*» апреля 2019 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от <25» апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии

протокол № 10 от «05» июня 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «08» июня 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от  $\ll 25$ » июня 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии

протокол № 8 от *«15» марта 2021 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «12» апреля 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от  $\langle 22 \rangle$  апреля 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии

протокол № 10 от *«28» мая 2021 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «*15*» июня 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от  $\langle 24 \rangle$  июня 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры физического воспитания протокол № 8 от «05» апреля 2022 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «11» апреля 2022 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от  $\langle 21 \rangle$  апреля 2022 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 11 от «05» июня 2023 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от *«13» июня 2023 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 09 от «06» мая 2024 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 09 от *«13» мая 2024 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 09 от *«23» мая 2024 года*.

Оригинал документа хранится на кафедре биологии и химии

#### Форма рабочего графика (плана) проведения практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГА	y
Кафедра биологии и химии	
(наименование кафедры)	
	УТВЕРЖДАЮ
	заведующий кафедрой
	/ <u>И.О. Фамилия</u> /
<u>«</u>	»20г.
РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕЛЕНИ	ІЯ ПРАКТИКИ

#### Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	
специальность	
Наименование кафедры/отделения	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Париол проусменения проедики	c «» 20 г.
Период прохождения практики	по «»20 г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики в	
профильной организации)	

#### Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики	
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	до начала практики	
3.	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в	в первый день практики	

	профильную организацию (при необходимости).		
4.	Выполнение индивидуального задания практики	в период практики	
5.	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам	в период практики	
6.	Подготовка отчета по практике	за два дня до промежуточной аттестации	
7.	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	за два дня до промежуточной аттестации	
8.	Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики	

	Рабочий график	: (план) составил:					
руководител	ь практики от Ф	ГБОУ ВО Мичурі	инский	ГАУ			
			<b>*</b>	<b>&gt;&gt;</b>		20	_ г.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
руководи	тель практики о	т профильной орга 		ии »		_20	_ г.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	. ``—		(дата)		_ ` .
С раб обучающийся	бочим графиком	(планом) ознаком	ілен: «	<b>»</b>		20	Γ.
,	(полпись)	(ИО Фамилия)			(лата)		

#### Форма индивидуального задания на практику

ФГБОУ I  (наименован	ВО Мичуринский ГАУ ние образовательной организации)
	ра биологии и химии
(н	наименование кафедры)
	УТВЕРЖДАЮ заведующий кафедрой/ <u>И.О. Фамилия/</u> «»20г.
	НОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ Общие сведения
ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	
специальность	
Наименование кафедры	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «»20г. по «»20г.
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	
Содержані	ие индивидуального задания

_							
	Запание на п	оактику составил:					
руковолите		рактику составил: ФГБОУ ВО Мичуј	านบะหนนั	ΓΔ	7		
руководите.	ль практики от	ΦΙ DO J DO MINAY		) }		20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	<u> </u>	.′′	(дата)	_ 20	_ 1.
	-	рактики в профиль	_		ации):		
руководі	итель практики	от профильной ор	ганизаці	ИИ			
			<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		_ 20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
	Залание на г	практику принял:					
обучающийся	заданно на т	.p	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		20	Г.

#### Форма дневника практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
(наименование образовательной организации)
Кафедра биологии и химии
(наименование кафедры)

#### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

#### Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	
специальность	
Наименование кафедры	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	c «» 20 г.
период прохождения практики	по « <u>»</u> 20 г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики	
в профильной организации)	

#### Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата	Отметка о
		выполнения	выполнении
1.			
2.			
3.			
<i>J</i> .			
4			
4.			

5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
	обучающийся	Дневни	к заполнил:	· «	»	(дата)	_20	Γ.
	руковолите		к проверил: ФГБОУ ВО Мичу	пински	й ГАХ	7		
	1.	-	-			(дата)	_ 20	Г.
(уч. стег	ень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
	Дневник проверил					изации	ι):	
	руковод	итель практики	от профильной ор				20	
(уч. стег	лень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>>	(дата)	_ 20	_ г.

## Характеристика руководителя практики от профильной организации (при проведении практики в профильной организации)

Оценка трудовой деятельности и дисци	плины:		
Оценка содержания и оформления отчета по	о практике:		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-		
Оценка по практике:			
Руководитель практики от профильной орг	ганизации		
	« »	20	Γ.
(уч. степень уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия)		(лата)	

#### Приложение Г

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт Направление	
Направленность (профиль) Кафедра	
ОТЧЕТ	о практике
(название практики в	
(название профильной организации/структурного	о подразделения университета)
	Обучающегосягруппы
	(Ф.И.О.)
	Руководитель практики
	от профильной организации:
	(должность, Ф.И.О.)
	Руководитель практики
O	т ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ:
	(должность, Ф.И.О.)
Цата сдачи отчета	
Цата защиты отчета	
Мичуринск – 202_	Г