ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

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.

ПРОГРАММА

учебной практики научно-исследовательская работа
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

(по безопасности жизнедеятельности)

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности и Технология

Квалификация – бакалавр

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Вид практики, способ и форма ее проведения	3
2.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесен-	4
	ные с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место практики в структуре образовательной программы	12
4.	Объем практики	14
5.	Содержание практики	16
6.	Формы отчетности по практики	17
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу-	19
	чающихся по практике	
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых	25
	для проведения практики	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	26
	практики, включая перечень программного обеспечения, информационных	
	справочных систем и профессиональных баз данных	
10.	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	27
11.	Приложения	31

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики: учебная.

Тип практики: учебная практика (получению первичных навыков научноисследовательской работы).

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения – дискретно по видам практик и периодам проведения практик.

Цель практики:

Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) направлена на:

- развитие у обучающихся творческого профессионального мышления, познавательной мотивации;
- профессиональное использование теоретических знаний в условиях научноисследовательской работы;
- проведение научно-исследовательской работы с учетом современных нововведений и инноваций в образовании, достижений отечественной и зарубежной науки, техники и технологий по профилю подготовки.

Задачи практики:

- актуализация теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин «Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности».
- формирование потребности в безопасном взаимодействии в социуме с окружающей средой, в том числе и техногенной;
- овладение современными способами защиты и алгоритмами поведения в экстремальных ситуациях;
- овладение навыками обработки, представления и интерпретации результатов проведенной работы;
- вооружить обучающихся научно-методическими знаниями, необходимыми и достаточными для сохранения жизни и здоровья в криминогенных ситуациях;
- научить определять риск возникновения криминальных ситуаций в повседневной жизни;
- сформировать навыки безопасного поведения, познакомить с приемами самообороны;
- формирование нравственного и патриотического воспитания обучающихся;
- формирование и развитие мировоззрения и культуры безопасного поведения в различных ситуациях;
- углубить теоретическую базу в области безопасности на дороге и в общественном транспорте;
- осуществлять формирование у обучающихся культуры безопасного поведения и деятельности на дороге и в общественном транспорте;
- -развивать умения осуществления научно-исследовательской деятельности;
- развивать умения организовывать учебно-исследовательскую деятельность при использования метода проектов;
- развивать информационную грамотность, самостоятельность и ответственность обучающихся, их коммуникативные умения.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше — не более 40 часов в неделю.

Учебная практика (получению первичных навыков научно-исследовательской работы) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», утвержденным ректором от 23.09.2016.

Продолжительность рабочего дня при прохождении учебной практики научноисследовательская работы (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности) в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для обучающихся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья — могут быть организованы посредством дистанционных образовательных технологий (далее — ДОТ). Практика в условиях обучения с применением ДОТ предусматривает предоставление отчетной документации на кафедру в установленные сроки в электронном (отсканированные документы) и/или бумажном варианте.

Защита отчета по практике обучающихся с применением ДОТ допускается с использованием компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения практики обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение Трудовые действия (ТД):

- 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;
- участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;
- 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;
- формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее ИКТ);
- формирование мотивации к обучению;
- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей. A/02.6 Воспитательная деятельность
- 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;
- - определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации;
- проектирование и реализация воспитательных программ;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка);
- помощь и поддержка в организации деятельности ученических органов самоуправления;
- создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации;
- 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;
- формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде:
- использование конструктивных воспитательных усилий родителей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка.

А/03.6 Развивающая деятельность

- выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;
- оценка параметров и проектирование психологически безопасной и комфортной образовательной среды, разработка программ профилактики различных форм насилия в школе:
- применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка;
- освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью;
- оказание адресной помощи обучающимся;
- взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого-медикопедагогического консилиума;
- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;
- освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу;
- 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;
- формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях,

- формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения;
- формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся.

В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования

- 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;
- определение совместно с обучающимся, его родителями (законными представителями), другими участниками образовательного процесса (педагог-психолог, учительдефектолог, методист и т. д.) зоны его ближайшего развития, разработка и реализация (при необходимости) индивидуального образовательного маршрута и индивидуальной программы развития обучающихся;
- планирование специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования;
- применение специальных языковых программ (в том числе русского как иностранного), программ повышения языковой культуры, и развития навыков поликультурного общения;
- совместное с учащимися использование иноязычных источников информации, инструментов перевода, произношения;
- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.
 - 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. N 625н

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

- 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 про-

граммы

А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы

- планирование подготовки досуговых мероприятий;
- организация подготовки досуговых мероприятий;
- проведение досуговых мероприятий.

- А/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания
- планирование взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся;
- проведение родительских собраний, индивидуальных и групповых встреч (консультаций) с родителями (законными представителями) обучающихся;
- организация совместной деятельности детей и взрослых при проведении занятий и досуговых мероприятий;
- обеспечение в рамках своих полномочий соблюдения прав ребенка, а также прав и ответственности родителей (законных представителей) за воспитание и развитие своих детей
- А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы
- 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
- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их реализации;
- определение педагогических целей и задач, планирование занятий и (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области дополнительного образования);
- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий;
- разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ;
- ведение документации, обеспечивающей реализацию дополнительной общеобразовательной программы (программы учебного курса, дисциплины (модуля)).
 - В/01.6 Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых
- 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
- 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 программно-методической 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

- планирование массовых досуговых мероприятий;
- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов, олимпиад, соревнований, выставок;
- осуществление документационного обеспечения проведения досуговых мероприятий;
- планирование подготовки мероприятий;
- организация подготовки мероприятий;
- проведение массовых досуговых мероприятий;
- анализ организации досуговой деятельности и отдельных мероприятий.
 - С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых
- планирование, организация и проведение мероприятий для сохранения числа имеющихся ся обучающихся и привлечения новых обучающихся;
- организация набора и комплектования группобучающихся;
- 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 у обучающегося должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни.
- ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
- ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.

Универсальные компетенции

Наимено- Код и наименование вание ка- универсальной ком-		Код и наименование индикатора достижения уни- версальной компетенции
тегории петенции (группы)		
универ-		
сальных компетен-		
ций		
Системное	УК-1. Способен осу-	ИД-1ук-1 – Демонстрирует знание особенностей си-
и крити-	ществлять поиск, кри-	стемного и критического мышления и готовность к
ческое	тический анализ и	нему
мышление	синтез информации,	ИД-2ук-1 – Демонтирует умение осуществлять поиск
	применять системный	информации для решения поставленных задач в рам-

	подход для решения	ках научного мировоззрения		
	поставленных задач.	ИД-3ук-1 – Сопоставляет разные источники информа-		
		ции с целью выявления их противоречий и поиска		
		достоверных суждения		
		ИД-4 _{УК-1} – Осуществляет синтез информации, аргу-		
		ментировано формирует собственное суждение и		
		оценку, принимает обоснованное решение		
		ИД-5ук-1 - Определяет практические последствия		
		возможных решений задачи.		
Самоорга-	УК-6. Способен	ИД-1 _{УК-5} – Оценивает личностные ресурсы по дости-		
низация и	управлять своим вре-	жению поставленных целей, управлению своим вре-		
самораз-	менем, выстраивать и	и менем в процессе реализации траектории саморазви-		
витие (в	реализовывать траек-	тия с учетом собственных возможностей и ограниче-		
том числе	торию саморазвития	ний		
здоро-	на основе принципов	ИД-2ук-5 – Понимает важность планирования пер-		
вьесбере-	образование в течение	спективных целей деятельности с учетом условий,		
жение)	всей жизни	средств, личностных возможностей, этапов карьерно-		
		го роста, временной перспективы развития деятель-		
		ности и требований рынка труда		
		ИД-3ук-5 – Демонстрирует владение приемами и тех-		
		никами психической саморегуляции, владения собой		
		и своими ресурсами		
		ИД-4ук-5 – Критически оценивает эффективность ис-		
		пользования времени и других ресурсов в процессе		
		реализации поставленных целей и задач		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Общепрофессиональные компетенции

Катего-	Код и наименова-	Индикаторы достижения компетенции (для планирования
рия об-	ние общепрофес-	результатов обучения по элементам образовательной про-
щепро-	сиональной	граммы и соответствующих оценочных средств)
фессио-	компетенции	
нальных		
компе-		
тенций		
Взаимо-	ОПК-7. Способен	ИД-10ПК-1 - Определяет состав участников образователь-
действие	взаимодейство-	ных отношений, их права и обязанности в рамках реализа-
с участ-	вать с участника-	ции образовательных программ
никами	ми образователь-	ИД-20ПК-1 – Проводит отбор и применяет целесообразные
образо-	ных отношений в	формы, методы, технологии взаимодействия и сотрудниче-
ватель-	рамках реализа-	ства участников образовательных отношений в рамках реа-
ных от-	ции образователь-	лизации образовательных программ
ношений	ных программ	ИД-3 _{ОПК-1} – Планирует и организует взаимодействие ос-
		новных участников образовательных отношений в рамках
		реализации образовательных программ
Научные	ОПК-8. Способен	ИД-10ПК-1 – Излагает основные положения научной органи-
основы	осуществлять пе-	зации педагогической деятельности
педаго-	дагогическую дея-	ИД-20ПК-1 – Проектирует учебную и педагогическую дея-
гической	тельность на ос-	тельность с учетом научной организации педагогического
деятель-	нове специальных	труда и с учетом представлений об инновациях в образова-
ности	научных знаний	нии как ведущем факторе модернизации современной рос-
		сийской школы
		CHINCKON HIKOMBI

		ИД-3 _{ОПК-1} – Применяет методы анализа педагогической си-		
		туации, профессиональной рефлексии на основе специаль-		
		ных научных знаний		
	Профессиональные компетенции			
Тип за-	Код и наименова-	Код и наименование индикатора достижения профессио-		
дач про-	ние	нальной компетенции		
фессио-	профессиональной			
нальной	компетенции			
деятель-				
ности				
педаго-	ПК-3. Способен	ИД-1 _{ПК-1} – Проектирует результаты обучения в соответ-		
гический	реализовывать об-	ствии с нормативными документами в сфере образования,		
	разовательные	возрастными особенностями обучающихся, дидактически-		
	программы раз-	ми задачами		
	личных уровней в	ИД-2 _{ПК-1} – Реализует образовательные программы различ-		
	соответствии с со-	ных уровней в соответствии с современными методиками		
	временными мето-	и технологиями, в том числе информационными, для обес-		
	диками и техноло-	печения качества учебно-воспитательного процесса		
	гиями, в том числе	ИД-3пк-1 – Составляет план, конспект, технологическую		
	информационны-	карту учебных занятий соответствующих предметных об-		
	ми, для обеспече-	ластей, включая различные приемы формирования позна-		
	ния качества учеб-	вательной мотивации обучающихся		
	но-			
	воспитательного			
	процесса			

В результате прохождения учебной практики (получению первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся должен:

знать:

- способы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.
- способы управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни.
- способы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
- способы осуществления педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
- способы реализации образовательных программ различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.

уметь:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни.
- взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
- осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
- реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.

влалеть:

- способами осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.
- способами управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни.
- способами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
- способами осуществления педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.
- способами реализации образовательных программ различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Прохождение учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (по безопасности жизнедеятельности) основано на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении следующих дисциплин: «Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности», «Национальная безопасность, оборона государства и органы управления в кризисных ситуациях», «Опасные ситуации природного характера и защита от них», «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них», «Организация и обеспечение пожарной безопасности», «Опасные ситуации социального характера и защита от них».

В дальнейшем практические умения и навыки, сформированные в процессе прохождения учебной практики, используются при прохождении производственных практик, написания курсовых и выпускных квалификационных работ.

3.1 Матрица соотнесения этапов учебной практики и формируемых в них универсальные, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Компетенции		Разделы (этапы) практики	
	Раздел 1. Научно-исследовательская работа и базовые элементы ее		
	осуществления		
	Подготовительный Основной этап. Заключительный		
	этап.	Подготовка плана иссле-	этап.
	Изучение теоретиче-	дования: составление	Обработка и анализ
	ского материала по	структурной схемы ис-	полученной ин-
	основам научно – ис-	следования: обоснование	формации.
	следовательской ра-	актуальности и новизны;	Подготовка днев-
	боты студентов.	выявление объекта	ника и отчета о
		(предмета) исследования;	
		выбор метода проведения	
		НИ; описание процесса	Защита отчета о
		НИ (эксперимента); об-	прохождении
		суждение результатов	учебной практики.
		НИ; формулировка выво-	
		дов.	
		Сбор, обработка и систе-	
		матизация теоретических	
		наработок по выбранной	
		теме исследования. Со-	
		ставление аннотирован-	

		ного списка литературы.	
		Подготовка к публикации	
		статьи по результатам	
		проведенного исследова-	
		ния	
		Изучение основных тре-	
		бований к оформлению и	
		защите курсовой работы,	
		ВКР	
УК-1	+	+	+
УК-6	+	+	+
ОПК-7	+	+	+
ОПК-8	+	+	+
ПК-3	+	+	+
Общее кол-во	5	_	5
компетенций		5	
·	Раздел 2. Метод прое	ктов как способ организации	исследовательской
		деятельности обучающихся	
	Подготовительный	Основной этап.	Заключительный
	этап. Разработка ра-	Изучение истории воз-	этап.
	бочего графика	никновения метода про-	Обработка и ана-
	(плана). Ознакомле-	екта и его применения в	лиз полученной
	ние со практики.	образовательном про-	информации. Под-
	Инструктаж по тех-	цессе.	готовка дневника
	нике безопасности.	Изучение проектной	и отчета о про-
	Изучение основных	технологии как формы	хождении учебной
	теоретических во-	организации учебно-	практики.
	просов, касающихся	исследовательской дея-	Защита отчета о
	тематики практики.	тельности школьников.	прохождении
	Tematika apaktaka.	Изучение типовой	учебной ознакоми-
		структуры учебно-	тельной практики.
		исследовательского про-	тельной практики.
		екта и требований,	
		предъявляемых к нему.	
		1	
		обучающихся для рабо-	
		ты над учебно-	
		исследовательскими	
		проектами по безопасно-	
		сти жизнедеятельности.	
		Работа обучающихся над	
		проектами по безопасно-	
		сти жизнедеятельности	
		Защита исследователь-	
		ских проектов обучаю-	
VIC 1		щихся.	_
УК-1	+	+	+
УК-6	+	+	+
ОПК-7	+	+	+
ОПК-8 ПК-3	+	+	+
11IX-3	+	+	+

Общее кол-во	5	5	5
компетенций		3	

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

4.1 Объём и продолжительность практики

Объем практики учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности) (по безопасности жизнедеятельности) составляет 6 зачетных единиц (216 акад. часов), продолжительность – 4 недели. Вид итогового контроля – зачет.

4.2 Виды работы и график прохождения учебной практики

No	Этапы практики и	Объем практики (в а		Формы
π/	виды работ		лям и видам работ, включая самостоя-	
П	-	тельную работу		-
		I неделя	II неделя	
	Раздел 1. Научно-исследователи			ствления
1.1	Подготовительный этап. Изучение теоретического материала по основам научно — исследовательской работы студентов.	20		Отметка в дневнике практики
1.2	Основной этап. Подготовка плана исследования: составление структурной схемы исследования: обоснование актуальности и новизны; выявление объекта (предмета) исследования; выбор метода проведения НИ; описание процесса НИ (эксперимента); обсуждение результатов НИ; формулировка выводов. Сбор, обработка и систематизация теоретических наработок по выбранной теме исследования. Составление аннотированного списка литературы. Подготовка к публикации статьи по результатам проведенного исследования Изучение основных требований к оформлению и защите курсовой работы, ВКР.	34	30	План исследования по выбранной теме. Аннотированный список литературы (15 источников). Текст статьи. Отметка в дневнике практики.
1.3	Заключительный этап. Обработка и анализ полученной информации. Подготовка дневника и отчета о прохождении учебной практики.		20	Отметка в дневнике практики Написание отчета. Защита отчета о

				практике
	Защита отчета о прохождении		4	Защита
	учебной ознакомительной			отчета о
	практики			практике
	Итого	10	8	
2	Раздел 2. Метод проектов как сг			 еятельности обу-
		чающихся		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.1	Подготовительный этап. Раз-	4		отметка
	работка рабочего графика			в дневнике
	(плана). Ознакомление со			практики
	практики. Инструктаж по			
	технике безопасности.			
	Изучение основных теорети-			
	ческих вопросов, касающих-			
	ся тематики практики.			
2.2		42	50	
2.2	Основной этап.	42	52	отметка
	Изучение истории возникно-			в дневнике
	вения метода проекта и его			практики
	применения в образователь-			учебно-
	ном процессе.			исследова-
	Изучение проектной техно-			тельские
	логии как формы организа-			проекты
	ции учебно-			обучающих-
	исследовательской деятель-			ся по ОБЖ
	ности школьников.			
	Изучение типовой структуры			
	учебно-исследовательского			
	проекта и требований, предъ-			
	являемых к нему.			
	Формирование групп обуча-			
	ющихся для работы над			
	учебно-исследовательскими			
	проектами по безопасности			
	жизнедеятельности.			
	Работа обучающихся над			
	проектами по безопасности			
	жизнедеятельности			
	Защита исследовательских			
2.3	проектов обучающихся. Заключительный этап.		8	077110
2.3			8	отметка
	Обработка и анализ получен-			в дневнике
	ной информации. Подготовка			практики
	дневника и отчета о прохож-			
	дении учебной практики.			
	Защита отчета о прохождении		2	Защита
	учебной практики			отчета о
				практике
	Итого	10	8	•

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

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

Общее руководство практикой осуществляется руководителем практики от Университета.

Руководитель практики от Университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- -разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период прохождения практики;
 - -организует экскурсии;
- –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 действующим 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.

Обязательному рассмотрению в период прохождения практики подлежат ниже перечисленные вопросы:

- Требования к научно-исследовательской работе, правила составления аннотированного списка литературы, правила написания научной статьи, требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе.
- История возникновения проектной технологии. Особенности метода проектов. Роль учителя в процессе организации проектной деятельности обучающихся. Требования к организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся посредством метода проектов.

В период прохождения учебной 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 индивидуальному заданию;

 оформить отчет о прохождении учебной практики и представить его для проверки руководителю практики.

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам учебной практики обучающийся обязан представить:

- 1. индивидуальное задание (приложения Б),
- 2. рабочий график (план) проведения практики (приложения Г),
- 3. дневник практики (приложение Е),
- 4. содержание и планируемые результаты практики (приложения Ж),
- 5. характеристику с места прохождения практики,
- 6. творческий отчет о прохождении практики.

Форма титульного листа отчета о прохождении учебной практики представлен в приложении А.

Рабочий график (план) учебной практики обучающихся определяет содержание работы (виды работ), сроки и формы отчетности. График (план) должен разрабатываться обучающимся при консультативной помощи руководителя, окончательная редакция плана подлежит согласованию с руководителем практики.

Содержание учебной 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, который представляется обучающимся на кафедру.

Отчет о практике составляется по единой структуре. В отчете 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 практики:

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

Рекомендуемый объем отчета – 20 - 25 страниц печатного текста.

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

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

По итогам учебной 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 практике.

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 обозначением.

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.

Текст отчета и дневника должен быть сброшюрован.

Защита отчета о прохождении учебной практике происходит на заседании комиссии по защите отчетов в форме доклада и последующих ответов на вопросы. По итогом защиты отчета обучающемуся выставляется оценка.

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

Основными видами оценочных средств учебной практики научноисследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (по безопасности жизнедеятельности) являются: отчет о практике и вопросы, контролирующие знания, умения и навыки, приобретенные в процессе прохождения практики.

7.1 Паспорт фонда оценочных средств учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (по безопасности жизнедеятельности)

No	Контролируемый	Код	Оценочное с	средство
Π/Π	материал	контролируемой	Наименова-	Количе-
		компетенции	ние	ство
1	Раздел 1. Научно-исследовательская	работа и базовые эл	ементы ее осущ	ествления
1.1	Подготовительный этап.	УК-1; УК-6		
	Изучение теоретического материала	ОПК-7;		
	по основам научно – исследователь-	ОПК-8; ПК-3		
	ской работы студентов.			
1.2	Основной этап.	УК-1; УК-6		
	Подготовка плана исследования: со-	ОПК-7;		
	ставление структурной схемы иссле-	ОПК-8; ПК-3		
	дования: обоснование актуальности и			
	новизны; выявление объекта (пред-			
	мета) исследования; выбор метода			
	проведения НИ; описание процесса		Дневник	1
	НИ (эксперимента); обсуждение ре-			
	зультатов НИ; формулировка выво-		Отчет	1
	дов.		о прохожде-	
	Сбор, обработка и систематизация		нии	
	теоретических наработок по выбран-		практики	
	ной теме исследования. Составление			
	аннотированного списка литературы.			
	Подготовка к публикации статьи по			
	результатам проведенного исследо-			
	вания			
	Изучение основных требований к			

	оформлению и защите курсовой ра-			
	боты, ВКР.			
1.3	Заключительный этап.	УК-1; УК-6		
	Обработка и анализ полученной ин-	ОПК-7;	Вопросы к	15
	формации.	ОПК-8; ПК-3	защите отчета	
	Подготовка дневника и отчета о про-		(зачет)	
	хождении учебной практики. Защита		, ,	
	отчета о прохождении учебной прак-			
	тики			
2	Раздел 2. Метод проектов как способ	организании иссле	ловательской лея	тельности
		учающихся	402 011 0112 01 11011	1 0012110 0 111
2.1	Подготовительный этап. Разработка	УК-1; УК-6		
	рабочего графика (плана). Ознаком-	ОПК-7;		
	ление со практики. Инструктаж по	ОПК-8; ПК-3		
	технике безопасности.	OHK-0, HK-3		
	Изучение основных теоретических			
	вопросов, касающихся тематики			
2.2	практики.	VIII 1. VIII C	4	
2.2	Основной этап.	УК-1; УК-6		
	Изучение истории возникновения	ОПК-7;		
	метода проекта и его применения в	ОПК-8; ПК-3		
	образовательном процессе.			
	Изучение проектной технологии как		П	4
	формы организации учебно-		Дневник	1
	исследовательской деятельности			
	школьников.		Отчет	
	Изучение типовой структуры учеб-		о прохожде-	1
	но-исследовательского проекта и		нии	
	требований, предъявляемых к нему.		практики	
	Формирование групп обучающихся		Учебно-	
	для работы над учебно-		исследова-	
	исследовательскими проектами по		тельский про-	
	безопасности жизнедеятельности.		ект обучаю-	1
	Работа обучающихся над проектами		щихся по	
	по безопасности жизнедеятельности		Жао	
	Защита исследовательских проектов			
	обучающихся.			
2.3	Заключительный этап.	УК-1; УК-6	1	
	Обработка и анализ полученной	ОПК-7;		
	информации. Подготовка дневника	ОПК-8; ПК-3	Вопросы к	
	и отчета о прохождении учебной	J. 3, 1111 J	защите отчета	10
	практики.		(зачет)	_
	iipuniiinnii.		(52.101)	
			L	

7.2 Перечень вопросов к защите отчета о прохождении учебной практики Раздел 1. Научно-исследовательская работа и базовые элементы ее осуществления

- 1. Назовите основные теоретические положения, законы, понятия осуществления научной деятельности (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 2. Что входит в общую схему организации научного исследования (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 3. Назовите основные методов научных исследований (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 4. Назовите обязательные формы НИР для студентов, обучающихся по программам бакалавриата направления «Педагогическое образование» (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 5. Назовите требования к написанию и оформлению курсовой работы (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 6. Назовите требования к написанию и оформлению ВКР (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 7. Назовите правила составления аннотированного списка литературы по теме НИР (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 8. Каковы процедуры поиска в глобальных сетях информации по научным разработкам (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 9. Из каких этапов состоит общая схема научного исследования (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 10. Что раскрывает раздел «Актуальность темы исследования» (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 11. Как правильно определить объект и предмет исследования (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 12. Как правильно определить цель и задачи исследования (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 13. Назовите ошибки при формулировании цели и задач исследования (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 14. Как правильно сформулировать выводы по результатам исследования (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 15. Назовите правила оформления работы, принятые в МичГАУ (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- Раздел 2. Метод проектов как способ организации исследовательской деятельности обучающихся
- 1. История возникновения метода проектов (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 2. Использование метода проектов в образовательном процессе за границей(УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 3. Использование метода проектов в образовательном процессе в России (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 4. Типичная структура учебно-исследовательского проекта (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 5. Требования к оформлению и защите проекта (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 6. Основные этапы работы над проектом (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 7. Актуальные темы учебно-исследовательских проектов по ОБЖ (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 8. Роль и функции учителя при организации проектной деятельности обучающихся (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 9. Значение самостоятельной деятельности обучающихся в проектной деятельности (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).
- 10. Общая характеристика проектной технологии как формы организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся (УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3).

7.3 Критерии оценки отчета о прохождении учебной практики

No	Наименование критерия	Максимальное
Π/Π		количество
		балов
1.	Структура отчета (основные составные части, наличие цели, за-	10
	дач, наличие обобщающих выводов в заключении, логичность	
	изложения основных вопросов, взаимосвязь всех разделов отче-	
	та друг с другом и с общей проблемой)	
2.	Полнота раскрытия содержания программы практики	10
3.	Использование информационных технологий	10
4.	Отношение обучающегося, системность, прилежание и т.д.)	10
5.	Качество оформления отчета (правильность и грамотность изло-	5
	жения и оформления материала в соответствии с требованиями	
	программы практики)	
6.	Сроки предоставления отчета (соответствие срокам сдачи, уста-	5
	новленным в рабочем графике (плане) проведения практики)	
	Итого	50

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

7.4 Критерии оценки ответов на вопросы при защите отчета

При выставлении оценки за учебную практику учитываются:

- -знание основных определений и их взаимосвязей с ранее изученным материалом;
- -четкость и логичность построения ответа на вопрос, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки;
- -умение привести пример из учебного материала или из практической деятельности при ответе на вопрос;
 - -умение аргументировать свою точку зрения при ответе на вопрос;
 - -умение поддерживать и активизировать беседу.

При защите отчета о практике

оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета — 37-50 баллов;

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета -25-36 баллов;

оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета – 17-25 баллов;

оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета -0-17 баллов.

Итоговая оценка за практику складывается из оценки отчета и его защиты.

7.5 Шкала оценочных средств

Итоги прохождения учебной 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 освоения		Оценочные сред-
компетенций	Критерии оценивания	ства
компетенции		(кол-во баллов)
Продвинутый	– полное знание материала по практике;	отчет
(75 -100 баллов) -	приемы оказания первой помощи, методы	(37-50 баллов);
зачтено	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;	вопросы при защите

		Ī
	 умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований; оказывать приемы первой помощи пострадавшим; организовывать сотрудничество, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности; полное владение навыками методами защиты; приемами оказания первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций; поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития 	отчета (38-50 баллов)
	творческих способностей обучающихся.	
Базовый (50 -74 балла) — зачтено	- знание основных теоретических и методических положений по практике; приемов оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстрации теоретических положений; оказывать приемы первой помощи пострадавшим; организовывать сотрудничество, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности; - не достаточно полное владение методами защиты; приемами оказания первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций; способами поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся.	отчет (25-36 баллов); вопросы при защите отчета (25-37 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – зачтено	- поверхностное знание материала по практике; приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; — умение осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и частичный анализ данных при проведении исследований; частично оказывать приемы первой помощи пострадавшим; организовывать сотрудничество, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности; - поверхностное владение методами защиты; приемами оказания первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных си-	отчет (17-25 баллов); вопросы при защите отчета (18-24 баллов)

	туаций; поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся.	
Низкий (допорого-	- незнание материала по практике, отрывоч-	отчет
вый) (компетенция	ное, без логической последовательности	(0-17 баллов);
не сформирована)	изложение информации; неумение сформу-	вопросы при защите
(менее 35 баллов) –	лировать правильный и четкий ответ по ос-	отчета
«не зачтено»	новным и дополнительным вопросам; не-	(0-17 баллов)
	умение формулировать собственное мнение	·
	невыполнение плана практики	

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

8.1 Основная учебная литература

- 1. Щуркова, Н. Е. Педагогические технологии : учебное пособие для академического бакалавриата / Н. Е. Щуркова. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 255 с. (Серия : Авторский учебник).— https://www.biblio-online.ru/book/AD9DC794-979F-42B8-87EF-A8CCDD00D761.
- 2. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 1. Образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.]; под общей редакцией Л. В. Байбородовой, А. П. Чернявской. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06324-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513254
- 3. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 2. Организация деятельности: учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.]; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06325-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516049
- 4. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова [и др.]; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06326-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516050
- 5. Факторович, А. А. Педагогические технологии: учебное пособие для вузов / А. А. Факторович. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09829-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513663

8.2 Дополнительная учебная литература

1.Мхитарян, В.С. Анализ данных : учебник для академического бакалавриата / В. С. Мхитарян [и др.] ; под ред. В. С. Мхитаряна. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 490 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — https://biblio-online.ru/book/CC38E97A-CCE5-4470-90F1-3B6D35ACC0B4

8.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 2. Краткая энциклопедия по действиям населения в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: МЧС РФ, 2005. Личная безопасность: http://www.warning.dp.ua/lib.htm.
 - 3. Портал МЧС России: http://www.mchs.gov.ru.
 - 4. Российский сервер по безопасности: http://www.secur.ru.
 - 5. Сайт Аппарата Совета безопасности: http://www.scrf.gov.ru.

- 6. Сайт Национального антитеррористического комитета: http://www.nak.ru.
- 7. Социальная безопасность и здоровьесбережение учащейся молодежи: http://studmol.ru.
 - 8. Фонд «Общественное мнение»:http://www.fom.ru, http://www.bd.fom.ru.
 - 9. Энциклопедия экстремальных ситуаций: http://protections.narod.ru/index.html
- 10. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- 11. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (по безопасности жизнедеятельности), включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (по безопасности жизнедеятельности) 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 практики 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» (https://e.lanbook.ru/) (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» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (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» (<u>https://www.tambovlib.ru</u>) (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 https://rosstat.gov.ru/opendata
- 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 система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

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

№	Наименование	Разработчик ПО (право- обладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_id =415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с

					22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 6668/?sphrase_id =4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт сво- бодное про- граммное обеспечение"	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3262/?sphrase_id =4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распростра- няемое	-	-

9.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

1.

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

	1 TI	· · · · / I · · · · · I	
No	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые компетенции
		выполняемые с приме-	
		нением цифровой тех-	
		нологии	
	Облачные технологии	Аудиторная и самостоя-	УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8;
		тельная работа, практи-	ПК-3
		ка	
	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоя-	УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-
	искусственный интел-	тельная работа, практи-	3
	лект	ка	
	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоя-	УК-1; УК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-
	водной связи	тельная работа, практи-	3
		ка	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для проведения учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ располагает следующими аудиториями:

Наименование специальных* помещений и по-мещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензи- онного программно- го обеспечения. Рек- визиты подтвер- ждающего докумен- та
Учебная аудитория	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв.	1. Microsoft Office
для проведения за-	№41013401397)	2007, Microsoft Win-
нятий лекционного	2. Доска класная 3 ств. (инв.	dows Vista (лицензия
типа	№41013601049)	ot 10.07.2009 №
(г. Мичуринск, ул.	3. Интерактивная доска 100" IQ Board PS	45685146, бессрочно).
Советская, дом 274,	S100 (инв. №41013601785)	2. Microsoft Office
10/42)	4. Комп. P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250	2003, Microsoft
	128mb/LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse (инв.	Windows XP (лицен-
	№ 21013400241)	зия от 09.12.2004 №
	5. Проектор 2000BenQ PB6210 (инв. №	18495261, бессрочно)
	21013400232)	3. Система Консуль-
	6. Витрина р. 1000х600х3150 (инв. №	тант Плюс (договор
	№41013601077, 41013601076, 41013601075,	поставки, адаптации и
	41013601074, 41013601073)	сопровождения эк-
	7. Наборы демонстрационного оборудова-	земпляров систем

	ния и учебно-наглядных пособий	Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/34)	1. Комп. P4-2.66 512 mb/120 gb/3.5/dvd-r/9200 128mb/LCD17"FalconEYE 700SL/kb/mouse (инв. № 21013400237, 21013400235) 2. Комп. «P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/ LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse» (инв. № 21013400239, 21013400240, 21013400245, 21013400244) 3. Компьютер ОLDI 150KD E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+RW/Aud io FDD (инв. №41013401023, 4101340102, 41013401012, 41013401014, 41013401015) 4. Комп. Dual Core E5200 (инв. № 41013401126) 5. Коммутатор (инв. № 21013400049) 6. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601046) 7. Компьютер E2200/1024/250/DVD-RW/CR (инв. № 41013401095, 41013401092, 41013401094, 41013401095, 41013401092, 41013401091, 41013401089, 41013401087, 41013401088, 41013401086) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно) 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274, 10/23)	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41013400892) 2. ПринтНРLaserJet1320 (инв. № 41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно) 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем

		Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)
Помещение для	1. Стенд р. 130х140 (инв. № 41013601439, 41013601440)	
хранения и профи-	2. ДП 50 рад метр рентгенометр (инв. №	
служивания учеб-	41013401399)	
ного оборудования	3. Диапроектор «Лети-60м» (инв. №	
(г. Мичуринск, ул.	41013401400)	
Советская, дом №	4. Диапроектор «Диана» (инв. №	
274, 10/14)	41013401402)	
	5. Тренаж «Максим 11-01» (инв. №	
	41013401408)	
	6. Телевизор Jvc-21 (инв. № 41013401410)	
	7. Кондиционер LG S12 LHM (инв. №	
	41013601150)	
	8. Велоэргометр ВЭ-05 «Ритм» (инв. № 41013401374)	
	9. Шкаф лабораторный (инв. №1101043255)	
	9. Шкаф лаоораторный (инв. № 1101043233) 10. Шкаф ЛМФ-710-1 (инв. № 1101061075)	
	11. Шкаф ЛМФ-730-8 (инв. № 1101061069)	
	12. Двойной вытяжной шкаф (инв. №	
	1101044761)	
	13. Стол 2-х тумбовый (инв. №	
	1101044718)	

Программа учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (по безопасности жизнедеятельности) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности и Технология, утвержденным 22 февраля 2018 года приказом № 125

Составители:

доцент кафедры БЖ и МБД, к.с.-х.н. Пимкин М.Ю.

старший преподаватель кафедры БЖ и МБД Дьяконова Ирина Владимировна

Рецензент: доцент кафедры биологии и химии, кандидат к.с.х.н. Золотова О.М.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 10 от «6» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 10 от «13» июня 2023года

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 9 от *«06» мая 2024 года*

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 9 от «13»мая 2024 года

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» июня 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт	
паправление подготовки	
Направленность (профиль)	
Кафедра	
ОТЧ	TET
о прохождении учебной практики:	
(получение первичных навыков научно-и	
ФГБОУ ВО Мичург	
	Обучающийся группы
	Обучающийся труппы
	(Ф.И.О.)
	Drugon o muno ma managamana
	Руководитель практики от организации:
	от организации.
	(должность, Ф.И.О.)
	М.П
Дата сдачи отчета	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Мичуринск –20__ г.

Дата защиты отчета _____

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

	Разработал:
	Руководитель практики
	от Университета
	от з инверентета
	(ФИО)
	«
Индивидуальное задани	е пла обучающегоса
ипдивидуальное задани	с для обучающегося
(ФИО)	
(Ф.И.О.) курс группа направление подготовки _	
направленность (профиль)	
кафедра институт	
Гип практики:	
кафедра институт Гип практики: Способ проведения практики:	
Место проведения практики	
Формулировка задания:	
Ознакомлен	/ФИО/
	учающегося)
«»20	
	· ·

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

			Составил: Руководитель практики от Университета	
		«»	20r.	
	Рабочий гр	рафик (план)		
	практики) (тип практики) ЭСЯ <u>ГР</u> УППЫ			
	(6	ФИО)		
нститута				
аправлени	Я			
	ость (профиль)			
№ п.п.	Вид выполняемой работы	Сроки выполнения	Формы отчетности	
	Ознакомлен		/ФИО/	
,,		ь обучающегося) 20 г	<u> </u>	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт				
Таправление				
Направленность (профиль)				
Кафедра				

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

	псследовительским
следовательской деятельно-	получение первичных навыков научно-и
	сти
	В
ятия)	(название предпри
Обучающийся группы	
(Ф.И.О.)	
Руководитель практики от Университета:	
(должность, Ф.И.О.)	
ο	Дата прибытия в организаци
еля практики от организации) М.П.	(подпись руководит
К	Дата выбытия из организаци
еля практики от организации) М.П.	(подпись руководит

Мичуринск –20__ г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

		Руководител	Согласовано: Руководитель практики от Университета	
		«»	20r.	
	<u></u>	практики согласно учебному		
обуча	нощегося	группі	•	
инсті		,		
напра	авленность (профиль)			
Кафе				
№	Содержание практики (в	Планируемые результаты	Формы текущего кон-	
П.П.	ПП)	(формируемые компетен- ции в ПП)	троля	
Эзна	комлен	/Ф]	ИО/	
		(подпись обучающегося)		
Χ	>>	20 г		