ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕХНИКА ПОСТАНОВКИ ХИМИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Биология и Химия

Квалификация - бакалавр

Мичуринск – 2023

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Техника постановки химического эксперимента» является формирование полного, системного, научного представления о методике организации и проведении химического эксперимента для использования в профессиональной деятельности.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Техника постановки химического эксперимента» относится к Блоку 1 Части, формируемой участниками образовательных отношений модуля «Предметносодержательный (по химии)» (Б1.В.02.ДВ.01.).

Для освоения дисциплины «Техника постановки химического эксперимента» обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия».

Освоение дисциплины «Техника постановки химического эксперимента» является базовой для последующего изучения других дисциплин вариативной части «Органическая химия с основами супрамолекулярной химии», «Физическая и коллоидная химия», «Биологическая химия и основы биорегуляции организмов», «Прикладная химия», «Химический синтез», а также подготовки к производственной педагогической практике и государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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;
- 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;
- 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

- 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;
- 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

A/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.

А/04.6Педагогический 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 занятий и (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области дополнительного образования);
- 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 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 дея-

тельности 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:

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 у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

универсальные:

 УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

профессиональные:

- ΠK -8 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса

Код и на-	Код и наиме-	Критер	Критерии оценивания результатов обучения			
именование универ- сальной компетен- ции	нование ин- дикатора достижения универсаль- ных компе- тенций	низкий (до- пороговый, компетенция не сформи- рована)	пороговый	базовый	продвину- тый	
Категория	н универсальны	ых компетенци	й - Системное	и критическое	мышление	
УК-1. Спо-	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Хорошо де-	Уверенно	
собен осу-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	монстрирует	демонстри-	
ществлять	рует знание	ровать зна-	демонстра-	знание осо-	рует знание	
поиск, кри-	особенно-	ние особен-	ции знаний	бенностей	особенно-	
тический	стей систем-	ностей сис-	особенно-	системного и	стей систем-	
анализ и	ного и кри-	темного и	стей систем-	критическо-	ного и кри-	
синтез ин-	тического	критическо-	ного и кри-	го мышле-	тического	
формации,	мышления и	го мышле-	тического	ния и готов-	мышления и	
применять	готовность к	ния и готов-	мышления и	ность к нему	готовность к	
системный	нему	ность к нему	готовность к		нему	
подход для			нему			
решения	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Хорошо де-	Уверенно	
поставлен-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	монстрирует	демонстри-	
ных задач	рует умение	ровать уме-	демонстра-	умение осу-	рует умение	
	осуществ-	ние осуще-	ции умений	ществлять	осуществ-	
	лять поиск	ствлять по-	осуществ-	поиск ин-	лять поиск	

	T				
	информации	иск инфор-	лять поиск	формации	информации
	для решения	мации для	информации	для решения	для решения
	поставлен-	решения по-	для решения	поставлен-	поставлен-
	ных задач в	ставленных	поставлен-	ных задач в	ных задач в
	рамках на-	задач в рам-	ных задач в	рамках на-	рамках на-
	учного ми-	ках научного	рамках на-	учного ми-	учного ми-
	ровоззрения	мировоззре-	учного ми-	ровоззрения	ровоззрения
		Р ИН	ровоззрения		
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Сопоставля-	сопоставлять	ошибки при	успешно со-	сопоставляет
	ет разные	разные ис-	сопоставле-	поставляет	разные ис-
	источники	точники ин-	нии разных	разные ис-	точники ин-
	информации	формации с	источников	точники ин-	формации с
	с целью вы-	целью выяв-	информации	формации с	целью выяв-
	явления их	ления их	с целью вы-	целью выяв-	ления их
	противоре-	противоре-	явления их	ления их	противоре-
	чий и поиска	чий и поиска	противоре-	противоре-	чий и поиска
	достоверных	достоверных	чий и поиска	чий и поиска	достоверных
	суждения	суждения	достоверных	достоверных	суждения
	- 5	- 3 - 7 -	суждения	суждения	- 5
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ет синтез	лять синтез	осуществле-	осуществля-	ет синтез
	информации,	информации,	нии синтеза	ет синтез	информации,
	аргументи-	аргументи-	информации,	информации,	аргументи-
	ровано фор-	ровано фор-	аргументи-	аргументи-	ровано фор-
	мирует соб-	мировать	рованном	ровано фор-	мирует соб-
	ственное су-	собственное	формирова-	мирует соб-	ственное су-
	ждение и	суждение и	нии собст-	ственное су-	ждение и
	оценку, при-	оценку, при-	венного су-	ждение и	оценку, при-
	нимает	нимать	ждения и	оценку, при-	нимает
	обоснован-	обоснован-	оценки, при-	нимает	обоснован-
		ное решение	нятии обос-	обоснован-	ное решение
	ное решение	нос решение			нос решение
			нованного	ное решение	
	ипб	II.a Manage	решения	Постоточую	Vnonovyvo
	ИД-5 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Определяет	определить	ошибки при	успешно	определяет
	практические	практиче-	определении	определяет	практиче-
	последствия	ские послед-	практиче-	практиче-	ские послед-
	возможных	ствия воз-	ских послед-	ские послед-	ствия воз-
	решений за-	можных ре-	ствий воз-	ствия воз-	можных ре-
	дачи.	шений зада-	можных ре-	можных ре-	шений зада-
		чи.	шений зада-	шений зада-	чи.
	T	<u> </u>	чи.	чи.	
HICO C		•	й деятельности		
ПК-8. Спо-	ИД-1 _{ПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен при-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно	демонстри-
менять	рует знания	ровать зна-	демонстра-	демонстри-	рует знания
предмет-	закономер-	ния законо-	ции знаний	рует знания	закономер-
ные знания	ностей,	мерностей,	закономер-	закономер-	ностей,
при реали-	принципов и	принципов и	ностей,	ностей,	принципов и
зации обра-	уровней	уровней	принципов и	принципов и	уровней

зовательно-го процесса	формирования и реализации содержания образования	формирования и реализации содержания образования	уровней формирования и реализации содержания	уровней формирования и реализации содержания	формирования и реализации содержания образования
	соответст-	соответст-	образования	образования	соответст-
	вующей	вующей	соответст-	соответст-	вующей
	предметной	предметной	вующей	вующей	предметной
	области	области	предметной	предметной	области
			области	области	
	ИД-2 _{ПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ет отбор	лять отбор	осуществле-	осуществля-	ет отбор
	предметного	предметного	нии отбора	ет отбор	предметного
	содержания	содержания	предметного	предметного	содержания
	для реализа-	для реализа-	содержания	содержания	для реализа-
	ции его в об-	ции его в об-	для реализа-	для реализа-	ции его в об-
	разователь-	разователь-	ции его в об-	ции его в об-	разователь-
	ном процес-	ном процес-	разователь-	разователь-	ном процес-
	се в соответ-	се в соответ-	ном процес-	ном процес-	се в соответ-
	ствии с ди-	ствии с ди-	се в соответ-	се в соответ-	ствии с ди-
	дактически-	дактически-	ствии с ди-	ствии с ди-	дактически-
	ми целями,	ми целями,	дактически-	дактически-	ми целями,
	возрастными	возрастными	ми целями,	ми целями,	возрастными
	особенно-	особенно-	возрастными	возрастными	особенно-
	стями обу-	стями обу-	особенно-	особенно-	стями обу-
	чающихся и	чающихся и	стями обу-	стями обу-	чающихся и
	требования- ми стандарта	требования- ми стандарта	чающихся и требования-	чающихся и требования-	требования- ми стандарта
	ми стапдарта	ми стапдарта	ми стандарта	ми стандарта	ми стандарта
	ИД-3 _{ПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Владеет	овладеть	ошибки при	успешно	владеет
	предметны-	предметны-	овладении	владеет	предметны-
	ми знания-	ми знания-	предметны-	предметны-	ми знания-
	ми, отбирает	ми, отбирать	ми знания-	ми знания-	ми, отбирает
	вариативное	вариативное	ми, отборе	ми, отбирает	вариативное
	содержание	содержание	вариативно-	вариативное	содержание
	с учетом об-	с учетом об-	го содержа-	содержание	с учетом об-
	разователь-	разователь-	ние с учетом	с учетом об-	разователь-
	ных про-	ных про-	образова-	разователь-	ных про-
	грамм	грамм	тельных	ных про-	грамм
			программ	грамм	
	тьтате освоения	-			

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать

- особенности системного и критического мышления и готовность к нему;
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области.
- осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;

- осуществлять отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта

владеть:

- разными источниками информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений;
- предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом образовательных программ.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

Темы, разделы	Компетенции			
дисциплины	УК-1	ПК-8	Общее количество ком- петенций	
Раздел 1. Химический эксперимент в процессе обучения химии.				
Тема 1. Химический эксперимент в процес- се обучения химии.	+	+	2	
Раздел 2. Правила по технике безопасности при работе в химической лаборатории. Химическая посуда и оборудование.				
Тема 2. Организации химического эксперимента.	+	+	2	
Раздел 3. Техника постановки химических операций.				
Тема 3. Методика химического эксперимента.	+	+	2	
Тема 4. Методика формирования экспериментальных умений и навыков.	+	+	2	

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 академических часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Всего	Количество акад. часов	
	акад. ча-	по очной форме обучения	
	сов	В ТОМ	числе
		7 семестр	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72	36	36
Контактная работа обучающихся с препода-	36	18	18
вателем, в т,ч.			

Аудиторные занятия, в т.ч.	36	18	18
Лекции	6	6	-
Лабораторные работы	30	12	18
Самостоятельная работа, в т.ч.	36	18	18
Подготовка к лабораторным работам	18	9	9
Выполнение индивидуальных заданий	18	9	9
Вид итогового контроля	зачет	зачет	зачет

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объ-	Формируемые
		ем в	компетенции
		ак.	
		часах	
1	Химический эксперимент в процессе обучения	2	УК-1; ПК-8
	химии.		
2	Методика химического эксперимента.	2	УК-1; ПК-8
3	Методика формирования экспериментальных		УК-1; ПК-8
	умений и навыков.	2	

4.3. Практические занятия - учебным планом не предусмотрены

4.4. Лабораторные работы

№ раздела	Наименование занятия	Объем в акад. часах	Используемое лабораторное оборудование (или) программное обеспечение	Формируемые компетенции
1	Правила техники безопасности в химической лаборатории. Химическая посуда и оборудование лаборатории.	2		УК-1; ПК-8
1	Весы. Техника взвешивания.	2		УК-1; ПК-8
1	Измерение объема и плотности вещества.	4		УК-1; ПК-8
1	Измерение температуры веществ. Техника определения температуры плавления и кипения.	4	Лабораторное оборудование согласно мето-	УК-1; ПК-8
1	Измельчение и смешивание твердых веществ.	2	дическим указа- ниям	УК-1; ПК-8
1	Растворение. Приготовление растворов. Техника титрования.	4		УК-1; ПК-8
1	Фильтрование и центрифугирование веществ.	4		УК-1; ПК-8
1	Кристаллизация веществ.	4		УК-1; ПК-8
1	Работа с вредными и ядови-	4		УК-1; ПК-8

тыми веществами. Итоговое		
тестирование.		

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисципли-	Вид самостоятельной работы	Объем ак. ча-
НЫ		СОВ
Вознан 1	Подготовка к лабораторным работам	18
Раздел 1	Выполнение индивидуальных заданий	18
	Итого	36

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 1 от <16> сентября <2021 г.).

4.6. Курсовое проектирование

Не предусмотрено учебным планом.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Химический эксперимент в процессе обучения химии.

Тема 1. Химический эксперимент в процессе обучения химии.

Химический эксперимент как источник познания и средство воспитания. Виды химического эксперимента.

Организации химического эксперимента. Подготовка химического эксперимента преподавателем. Подготовка учащихся к выполнению химического эксперимента. Обязанности лаборанта в подготовке и проведении химического эксперимента.

Методика химического эксперимента. Технология демонстраций. Выполнение лабораторных опытов. Проведение практических работ. Решение экспериментальных задач. Химический эксперимент в проблемном обучении. Руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

Раздел 2. Правила по технике безопасности при работе в химической лаборатории. Химическая посуда и оборудование.

Тема 2. Организации химического эксперимента.

Правила по технике безопасности при работе в химической лаборатории. Химическая посуда и оборудование.

Техника безопасности при работе в химической лаборатории. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях.

Химическая посуда. Стеклянная посуда. Фарфоровая и глиняная посуда. Кварцевая посуда. Металлическое оборудование. Обращение с химической посудой. Мытье и сушка посуды и приборов.

Стеклянные трубки, палочки, работа со стеклом. Каучуковые трубки. Пробки. Штативы, подставки.

Весы и взвешивание. Технохимические весы. Аналитические весы. Специальные весы. Весовая комната. Техника взвешивания.

Измерение объема и плотности вещества. Мерные цилиндры, мензурки, мерные колбы, пикнометры, пипетки, бюретки. Проверка мерной посуды. Определение плотности жидких и твердых веществ.

Измерение температуры и ее регулирование. Приборы для измерения температуры. Терморегуляторы, термостаты.

Нагревание и охлаждение. Нагревательные приборы. Средства и приборы охлаждения. Техника нагревания.

Работа с твердыми веществами. Измельчение. Высушивание и прокаливание порошков. Хранение. Техника измельчения и смешивания. Определение температуры плавления.

Работа с жидкими веществами. Регулирование расхода жидкости. перегонка жидкости. Определение температуры кипения жидкости. Хранение жидкости.

Техника работ со смесями твердых и жидких веществ и их растворами.

Растворение. Основные понятия о растворах. Классификация растворов. Растворы солей, щелочей, кислот. Фиксаналы. Титрование. Техника титрования растворов.

Фильтрование. Фильтрующие материалы. Способы фильтрования. Промывание осадков. Отжим. Центрифугирование.

Техника выпаривания и концентрирования растворов. Кристаллизация. Кристаллизация веществ из растворов, расплава. Техника проведения кристаллизации.

Техника работы с газами. Получение, сушение и очистка газов. Собирание и хранение газообразных веществ.

Работа с вредными и ядовитыми веществами.

Раздел 3. Техника постановки химических операций.

Тема 3. Методика химического эксперимента.

Методика проведения химического эксперимента. Этапы проведения химического эксперимента.

Тема 4. Методика формирования экспериментальных умений и навыков.

Методика формирования экспериментальных умений и навыков. Классификация экспериментальных умений и навыков. Роль наблюдения в процессе формирования экспериментальных умений и навыков.

Методика формирования и усовершенствования экспериментальных умений и навыков. Дифференцированный подход к формированию экспериментальных умений и навыков. Контроль и учет экспериментальных умений и навыков.

Роль изучения техники постановки химического эксперимента в системе подготовки учителей химии. Использование образовательной среды для достижения результатов обучения и обеспечения качества учебного процесса при изучении дисциплины.

5. Образовательные технологии

При проведении лекций и практических занятий используются следующие виды образовательных технологий: аудиовизуальная технология, проблемное изложение, индивидуализированное обучение с групповым обсуждением итогов, разбор конкретной ситуации, работа малыми группами, семинар в форме круглого стола, семинар конференция и др.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	- традиционная; - интерактивная: «мозговая атака» («мозговой штурм»), мини-лекция, презентации с использованием различных

	вспомогательных средств с обсуждением, просмотр и обсуждение видеофильмов (лекция-визуализация), проблемная лекция, лекция с заранее запланированными ошибками.
Лабораторные работы	- традиционная; - интерактивная: дискуссия, метод анализа конкретных ситуаций (кейс-метод), коллективные решения творческих задач, моделирование производственных процессов и ситуаций, деловая игра.
Самостоятельная работа	- традиционная; - интерактивная: метод проектов, метод обучения в парах (спарринг-партнерство).

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Техника постановки химического эксперимента»

No	To	Код контро-	Оценочное сред	ство
Π/Π	Контролируемые разделы (те- мы) дисциплины	лируемой	наименование	кол-
	мы) дисциплины	компетенции		во
1	Раздел 1. Химический экспери-	УК-1; ПК-8	Темы рефератов	5
	мент в процессе обучения хи-		Тестовые задания	10
	мии.		Вопросы для зачета	8
2	Раздел 2. Правила по технике	УК-1; ПК-8	Темы рефератов	4
	безопасности при работе в хи-		Тестовые задания	80
	мической лаборатории. Хими-		Вопросы для зачета	8
	ческая посуда и оборудование.			
3	Раздел 3. Техника постановки	УК-1; ПК-8	Темы рефератов	7
			Тестовые задания	10
	химических операций.		Вопросы для зачета	8

6.2. Перечень вопросов для зачета

7 семестр

Раздел 1. Химический эксперимент в процессе обучения химии.

- 1. Химический эксперимент как источник познания и средство воспитания. Виды химического эксперимента. (УК-1; ПК-8)
 - 2. Подготовка химического эксперимента преподавателем. (УК-1; ПК-8)
- 3. Подготовка учащихся к выполнению химического эксперимента. (УК-1; ПК-8)
- 4. Обязанности лаборанта в подготовке и проведении химического эксперимента. (УК-1; ПК-8)
 - 5. Технология демонстраций. (УК-1; ПК-8)
 - 6. Выполнение лабораторных опытов. (УК-1; ПК-8)
 - 7. Проведение практических работ. (УК-1; ПК-8)
 - 8. Решение экспериментальных задач. (УК-1; ПК-8)

Раздел 2. Правила по технике безопасности при работе в химической лаборатории. Химическая посуда и оборудование.

- 1. Методика формирования экспериментальных умений и навыков. Классификация экспериментальных умений и навыков. (УК-1; ПК-8)
- 2. Руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. (УК-1; ПК-8)
- 3. Роль изучения техники постановки химического эксперимента в системе подготовки учителей химии. Использование образовательной среды для достижения результатов обучения и обеспечения качества учебного процесса при изучении дисциплины. (УК-1; ПК-8)
- 4. Техника безопасности при работе в химической лаборатории. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях. (УК-1; ПК-8)
 - 5. Химическая посуда. (УК-1; ПК-8)
- 6. Весы и взвешивание. Технохимические весы. Аналитические весы. специальные весы. Весовая комната. Техника взвешивания. (УК-1; ПК-8)
- 7. Измерение объема и плотности вещества. Мерные цилиндры, мензурки, мерные колбы, пикнометры, пипетки, бюретки. Проверка мерной посуды. Определение плотности жидких и твердых веществ. (УК-1; ПК-8)
- 8. Измерение температуры и ее регулирование. Приборы для измерения температуры. Терморегуляторы, термостаты. (УК-1; ПК-8) 8 семестр

Раздел 3. Техника постановки химических операций.

- 1. Нагревание и охлаждение. Нагревательные приборы. Средства и приборы охлаждения. Техника нагревания. (УК-1; ПК-8)
- 2. Работа с твердыми веществами. Измельчение. Высушивание и прокаливание порошков. Хранение. Техника измельчения и смешивания. Определение температуры плавления. (УК-1; ПК-8)
- 3. Работа с жидкими веществами. Регулирование расхода жидкости. Перегонка жидкости. Определение температуры кипения жидкости. Хранение жидкости. (УК-1; ПК-8)
- 4. Техника работ со смесями твердых и жидких веществ и их растворами. (УК-1; ПК-8)
- 5. Растворение. Основные понятия о растворах. Классификация растворов. Растворы солей, щелочей, кислот. (УК-1; ПК-8)
- 6. Фильтрование. Фильтрующие материалы. Способы фильтрования. Промывание осадков. Отжим. Центрифугирование. (УК-1; ПК-8)
- 7. Техника выпаривания и концентрирования растворов. Кристаллизация. Кристаллизация веществ из растворов, расплава. Техника проведения кристаллизации. Руководство учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. (УК-1; ПК-8)
 - 8. Работа с вредными и ядовитыми веществами. (УК-1; ПК-8)

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания ^х	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол. баллов)
Продвинутый (75-100 баллов)	Полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация	тестовые задания (30-40),
«зачтено»	умений и навыков выполнения типовых заданий / упражнений от 75 до 100%.	реферат (7-10),
	Знает в полной мере особенности системного и критического мышления и	вопросы к зачету (38-50 баллов)
	готовность к нему	(30-30 0аллов)
	Знает в полной мере методы анализа пе-	

	дагогической ситуации, профессиональ-	
	ной рефлексии на основе специальных	
	научных знаний	
	Знает в полной мере закономерности,	
	принципы и уровни формирования и	
	реализации содержания образования со-	
	ответствующей предметной области	
	Умеет в полной мере демонстрировать	
	знание особенностей системного и кри-	
	тического мышления и готовность к не-	
	му	
	Умеет в полной мере излагать основные	
	положения научной организации педа-	
	гогической деятельности	
	Умеет ясно, логично и грамотно демон-	
	стрировать знания закономерностей,	
	принципов и уровней формирования и	
	реализации содержания образования со-	
	ответствующей предметной области.	
	Успешно владеет поиском, критическим	
	анализом и синтезом информации, ис-	
	пользовать системный подход для ре-	
	шения поставленных задач	
	Успешно владеет приемами методами	
	анализа педагогической ситуации, про-	
	фессиональной рефлексии на основе	
	специальных научных знаний	
	Грамотно владеет отбором предметного	
	содержания для реализации его в обра-	
	зовательном процессе в соответствии с	
	дидактическими целями, возрастными	
	особенностями обучающихся и требова-	
	ниями стандарта	
Базовый	Полнота знаний теоретического контро-	тестовые задания
(50-74 балла)	лируемого материала от 50 до 74%.	(25-30),
	Знает хорошо особенности системного и	реферат
«зачтено»	критического мышления и готовность к	(5-7),
	нему	вопросы к зачету
	Знает хорошо методы анализа педагоги-	(20-37)
	ческой ситуации, профессиональной	
	рефлексии на основе специальных науч-	
	ных знаний	
	Знает хорошо закономерности, принци-	
	пы и уровни формирования и реализа-	
	ции содержания образования соответст-	
	вующей предметной области	
	Умеет хорошо демонстрировать знание	
	особенностей системного и критическо-	
	го мышления и готовность к нему	
	Умеет хорошо излагать основные поло-	
	жения научной организации педагогиче-	
	ской деятельности	

	1	<u></u>
	Умеет хорошо демонстрировать знания	
	закономерностей, принципов и уровней	
	формирования и реализации содержания	
	образования соответствующей предмет-	
	ной области.	
	Хорошо владеет поиском, критическим	
	анализом и синтезом информации, ис-	
	пользовать системный подход для ре-	
	шения поставленных задач	
	Хорошо владеет приемами методами	
	анализа педагогической ситуации, про-	
	фессиональной рефлексии на основе	
	специальных научных знаний	
	Хорошо владеет отбором предметного	
	содержания для реализации его в обра-	
	зовательном процессе в соответствии с	
	дидактическими целями, возрастными	
	особенностями обучающихся и требова-	
Поположен	ниями стандарта	maamarxxx 22 =
Пороговый	Полнота знаний теоретического контро-	тестовые задания
(35-49 баллов)	лируемого материала от 35до 49%.	(13-24),
	информационном пространстве.	реферат
«зачтено»	Поверхностно знает особенности сис-	(4-5),
	темного и критического мышления и	вопросы к зачету
	готовность к нему	(18-20)
	Поверхностно знает методы анализа пе-	
	дагогической ситуации, профессиональ-	
	ной рефлексии на основе специальных	
	научных знаний	
	Поверхностно закономерности, принци-	
	пы и уровни формирования и реализа-	
	ции содержания образования соответст-	
	вующей предметной области	
	Поверхностно умеет демонстрировать	
	знание особенностей системного и кри-	
	тического мышления и готовность к не-	
	му	
	Поверхностно умеет излагать основные	
	положения научной организации педа-	
	гогической деятельности	
	Поверхностно умеет демонстрировать	
	знания закономерностей, принципов и	
	уровней формирования и реализации	
	содержания образования соответствую-	
	щей предметной области.	
	Поверхностно владеет поиском, крити-	
	ческим анализом и синтезом информа-	
	ции, использовать системный подход	
	для решения поставленных задач	
	Поверхностно владеет приемами мето-	
	дами анализа педагогической ситуации,	
	профессиональной рефлексии на основе	

	специальных научных знаний	
	Поверхностно владеет отбором пред-	
	метного содержания для реализации его	
	в образовательном процессе в соответ-	
	ствии с дидактическими целями, возрас-	
	тными особенностями обучающихся и	
	требованиями стандарта	
Низкий	Полнота знаний теоретического контро-	тестовые задания
(допороговый)	лируемого материала до 34%	(0-12),
(компетенция не	Не знает особенности системного и кри-	реферат
сформирована) (ме-	тического мышления и готовность к не-	реферат (0-4),
		` //
нее 35 баллов)	My	вопросы к зачету
	Не знает методы анализа педагогиче-	(0-18)
«не зачтено»	ской ситуации, профессиональной реф-	
	лексии на основе специальных научных	
	знаний	
	Не знает закономерности, принципы и	
	уровни формирования и реализации со-	
	держания образования соответствующей	
	предметной области	
	Не умеет демонстрировать знание осо-	
	бенностей системного и критического	
	мышления и готовность к нему	
	Не умеет излагать основные положения	
	научной организации педагогической	
	деятельности	
	Не умеет демонстрировать знания зако-	
	номерностей, принципов и уровней	
	формирования и реализации содержания	
	образования соответствующей предмет-	
	ной области.	
	Не владеет поиском, критическим ана-	
	лизом и синтезом информации, исполь-	
	зовать системный подход для решения	
	поставленных задач	
	Не владеет приемами методами анализа	
	педагогической ситуации, профессио-	
	нальной рефлексии на основе специаль-	
	ных научных знаний	
	Не владеет отбором предметного содер-	
	жания для реализации его в образова-	
	тельном процессе в соответствии с ди-	
	дактическими целями, возрастными	
	особенностями обучающихся и требова-	
	ниями стандарта.	
Boa komulakett	OHAHOHHI IV CHARCED (KOHENOHI HO HEMANUTA	`

Все комплексы оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

(модуля)

7.1. Основная учебная литература:

- 1. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: учебник и практикум для вузов / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под редакцией Н. Г. Никитиной. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 394 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00427-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510484
- 2. Кузнецова, И. В. Техника лабораторного эксперимента в химии: учебное пособие для вузов / И. В. Кузнецова, А. Н. Григорьев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 244 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14666-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520214

7.2. Дополнительная учебная литература:

1 Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебник и практикум для вузов / Н. И. Сидняев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 495 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05070-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510480

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (<u>https://edu.gov.ru/</u>);
- Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);
 - http://www.chemistry.r2.ru образовательные ресурсы по химии.
- http://www.table.hotmail.ru химический калькулятор, позволяющий решать химические задачи, многофункциональная периодическая система Д. И. Менделеева
 - - http://www.chemnet.ru электронная библиотека по химии.
- http:// <u>www.chemlab.boom.ru</u> новости химического мира, обзоры, статьи, рефераты, справочные материалы.
 - http://www.informika.ru электронный справочник полного курса химии.
 - http://www.catalog.alledu.ru все образовательные каталоги по химии
 - http://www.chemrar.ru химические каталоги
 - http://www.informika.ru электронный справочник полного курса химии.
 - http://www.catalog.alledu.ru все образовательные каталоги по химии
 - http://www.chemrar.ru химические каталоги

7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебно-методическое пособие по дисциплине «Техника постановки химического эксперимента» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) Биология и Химия – Мичуринск, 2021.

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) 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.

7.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. 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/HЭБ/4712)
- 10. 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» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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/)

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpor ation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение КаsperskyEndpointSe curity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Программная систе- ма для обнаружения	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/?	Лицензионный до- говор с АО «Анти-

	текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)			sphrase_id=2698186	плагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Лекции, лабораторные работы	УК-1; ПК-8
2.	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Лекции, лабораторные работы	УК-1; ПК-8
3.	Технологии беспро- водной связи	Лекции, лабораторные работы	УК-1; ПК-8

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно расписанию.

Наименование специальных* по- мещений и помещений для самостоя-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензион- ного программного обес- печения. Реквизиты под- тверждающего документа
тельной работы	для самостоятельной расоты	тверждающего документа

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/30)	1. Проектор Epson EH-TW450 (инв. № 41013401187) 2. Стенд «Флаг РФ» (80*120см) (инв. № 41013601940) 3. Доска повор. зеленая ДП12 (инв. № 21013600213) 4. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100 (инв. №41013601786) 5. Комп.Dual Core E5200 (инв. №41013401134) 6. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	 Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).
Учебная аудитория	1. Доска ДА32 (инв. №41013601082)	
для проведениязаня-	2. Стенд «Ряд напряжений» (инв. №	
тий семинарского	41013601349)	
типа, групповых и	3. Стенд «Таблица Менделеева»	
индивидуальных	(инв. № 41013601350)	
консультаций, те-	4. Стенд «Растворимость» (инв. №	
кущего контроля и	41013601348)	
промежуточной аттестации	5. Шкаф вытяж.демонст. (инв. № 41013400805)	
(г. Мичуринск, ул.	6. Стол ПС40-04 (инв. №	
Советская, дом 274,	41013601063)	
10/25)	,	
Помещение для са-	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв.	
мостоятельной ра-	№ 41013400892)	fessional 7 (лицензия от
боты	2. ПринтHPLaserJet1320 (инв. №	27.11.2009 № 46191701,
(г. Мичуринск, ул.	41013400930)	бессрочно).
Советская, дом № 274, 10/23)	3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. №	2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (ли-
274, 10/23)	41013401278)	цензия от 10.07.2009 №
	Компьютерная техника подключена	45685146, бессрочно)
	к сети «Интернет» и обеспечена дос-	1
	тупом к ЭИОС университета	
Помещение для	1. Фотокаллориметр (инв. №	1. Microsoft Windows Pro-
хранения и профи-	41013401427)	fessional 7 (лицензия от
лактического об-	2. Принтер Canon LBP 810 (инв. № 41013401234)	27.11.2009 № 46191701,
служивания учебно-го оборудования	3. Магнитофон «Филипс» (инв. №	бессрочно). 2. Microsoft Windows XP,
(г. Мичуринск, ул.	41013401368)	Microsoft Office 2003 (ли-
Советская, дом 274,	4. Весы учебн. элект. ВУЛ-50 (инв.	цензия от 10.07.2009 №
10/29a)	№ 41013401377, 41013401375,	45685146, бессрочно)
	41013401376, 41013401373,	
	41013401372, 41013401370)	
	5. PH метр 410 с электродами (инв.	
	№ 41013401436) 6. Компьютер OLDI 150 KD	
	E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+	
	RW/Audio/FDD (инв. N_{\odot}	
	41013401024)	
	7. Стол компьютерн. (инв. №	

21013600204)
8. Шкаф металлический АМ 2091
(инв. № 41013601341)
9. Шкаф Ш32/LL (инв. №
41013601329)
10. Шкаф Ш33-04/LL (инв. №
41013601330)
11. Тумба TC03/LL (инв. №
41013601333)
12. Кресло CH-838 AXSN/G (серое)
(инв. № 41013601363)
13. Гардероб Ш11/1/LL (инв. №
41013601332)
Компьютерная техника подключена
к сети «Интернет» и обеспечена дос-
тупом к ЭИОС университета

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Техника постановки химического эксперимента» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125

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

30/-

Рецензент: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медикобиологических дисциплин Кузнецова Н.В.



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 \mathbb{N} 10 от «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*.