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) ХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ

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 «Химический синтез» является формирование навыков самостоятельной экспериментальной работы и выполнения операций по синтезу, выделению и очистке неорганических и органических соединений 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 (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Химический синтез» относится к Блоку 1 Обязательной части модуля «Предметно-содержательный (по химии)» (Б1.О.09.04).

Для освоения дисциплины «Химический синтез» обучающиеся используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Общая и неорганическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Органическая химия и основы супрамолекулярной химии», «Аналитическая химия».

Освоение данной дисциплины является подготовкой к итоговой государственной аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), 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 обшего, основного обшего, 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 Мониторинг и оценка качества реализации педагогическими работниками дополнительных общеобразовательных программ

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/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания

Трудовые действия:

- 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/04.6Педагогический 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);
- B/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 деятельности методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования

С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий

Трудовые действия:

- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов, олимпиад, соревнований, выставок;
 - организация подготовки мероприятий;
 - проведение массовых досуговых мероприятий;
- С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых

Трудовые действия:

- планирование, организация и проведение мероприятий для сохранения числа имеющихся обучающихся и привлечения новых обучающихся;
 - организация набора и комплектования 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 освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

универсальные:

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

общепрофессиональные:

– *ОПК-8* Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

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 индикатора дикатора достижения универсальных компетенций	низкий (до- пороговый, компетенция не сформи- рована)	пороговый	базовый	продвину- тый		
Категория	и универсальни	ых компетенций - 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			J		
поставлен-					
ных задач					
	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Хорошо де-	Уверенно
	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	монстрирует	демонстри-
	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
	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
	XXII 2	ния	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 информации с	нии разных источников	разные источники ин-	точники ин-
	информации с целью вы-	формации с целью выяв-	информации	формации с	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		чий и поиска		
	суждения	суждения	достоверных	достоверных	суждения
	· ·		суждения	суждения	-
	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 оценку, при-	нии собственного су-	ственное су-	ждение и
	оценку, при- нимает	нимать	венного су- ждения и	ждение и оценку, при-	оценку, при- нимает
	обоснован-	обоснован-	оценки, при-	нимает	обоснован-
	ное решение	ное решение	нятии обос-	обоснован-	ное решение
	1, -	1, 3	нованного	ное решение	1
			решения	1	
	ИД-5 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Определяет	определить	ошибки при	успешно	определяет

		1	1					
	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		шений зада-	чи.			
			чи.	чи.				
	Категория общепрофессиональных компетенций – Научные основы педагогической деятельности							
ОПК-8.	ИД-1 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Достаточно	Уверенно			
Способен	Излагает ос-	излагать ос-	ошибки при	успешно из-	излагает ос-			
осуществ-	новные по-	новные по-	изложении	лагает ос-	новные по-			
лять педа-	ложения на-	ложения на-	основных	новные по-	ложения на-			
гогическую	учной орга-	учной орга-	положений	ложения на-	учной орга-			
деятель-	низации пе-	низации пе-	научной ор-	учной орга-	низации пе-			
ность на	дагогиче-	дагогиче-	ганизации	низации пе-	дагогиче-			
основе	ской дея-	ской дея-	педагогиче-	дагогиче-	ской дея-			
специаль-	тельности	тельности	ской дея-	ской дея-	тельности			
ных науч-			тельности	тельности				
ных знаний	ИД-2 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно			
	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно	проектирует			
	учебную и	вать учеб-	проектиро-	проектирует	учебную и			
	педагогиче-	ную и педа-	вании учеб-	учебную и	педагогиче-			
	скую дея-	гогическую	ной и педа-	педагогиче-	скую дея-			
	тельность с	деятельность	гогической	скую дея-	тельность с			
	учетом на-	с учетом на-	деятельности	тельность с	учетом на-			
	учной орга-	учной орга-	с учетом на-	учетом на-	учной орга-			
	низации пе-	низации пе-	учной орга-	учной орга-	низации пе-			
	дагогическо-	дагогическо-	низации пе-	низации пе-	дагогическо-			
	го труда и с	го труда и с	дагогическо-	дагогическо-	го труда и с			
	учетом пред-	учетом пред-	го труда и с	го труда и с	учетом пред-			
	ставлений об		учетом пред-		ставлений об			
	инновациях	инновациях	ставлений об	ставлений об	инновациях			
	в образова-	в образова-	инновациях	инновациях	в образова-			
	нии как ве-	нии как ве-	в образова-	в образова-	нии как ве-			
	дущем фак-	дущем фак-	нии как ве-	нии как ве-	дущем фак-			
	торе модер-	торе модер-	дущем фак-	дущем фак-	торе модер-			
	низации со-	низации со-	торе модер-	торе модер-	низации со-			
	временной российской	временной российской	низации со- временной	низации со-	временной российской			
	*	-	российской	российской	школы			
			школы	школы	школы			
	ИД-3 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно			
	Применяет	применять	ошибки при	успешно	применяет			
	методы ана-	методы ана-	применении	применяет	методы ана-			
	лиза педаго-	лиза педаго-	методов ана-	методы ана-	лиза педаго-			
	гической си-	гической си-	лиза педаго-	лиза педаго-	гической си-			
	туации, про-	туации, про-	гической си-	гической си-	туации, про-			
	фессиональ-	фессиональ-	туации, про-	туации, про-	фессиональ-			
	ной рефлек-	ной рефлек-	фессиональ-	фессиональ-	ной рефлек-			
	сии на осно-	сии на осно-	ной рефлек-	ной рефлек-	сии на осно-			
	ве специаль-	ве специаль-	сии на осно-	сии на осно-	ве специаль-			
	20 OHOUHHWID	25 SHOUINID	7		25 CHEIGHAND			

	ных научных	III IV HAMIII IV	ве специаль-	ве специаль-	ных научных	
	знаний	ных научных знаний	ных научных	ных научных	знаний	
	Silalinin	Silalinin	знаний	знаний	энании	
		фессиональної			 й	
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-	формирова-	формирова-	уровней	уровней	формирова-	
го процесса	ния и реали-	ния и реали-	формирова-	формирова-	ния и реали-	
	зации со-	зации со-	ния и реали-	ния и реали-	зации со-	
	держания	держания	зации со-	зации со-	держания	
	образования	образования	держания	держания	образования	
	соответст-	соответст-	образования	образования	соответст-	
	вующей	вующей	соответст-	соответст-	вующей	
	предметной	предметной	вующей	вующей	предметной	
	области	области	предметной области	предметной области	области	
	ИД-2 _{ПК-8} –	Не может		Достаточно	Уверенно	
	Осуществля-	осуществ-	Допускает 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-	ствии с ди-	
	дактически-	дактически-	ствии с ди-	ствии с ди-	дактически-	
	ми целями,	ми целями,	дактически-	дактически-	ми целями,	
	возрастными	возрастными особенно-	ми целями,	ми целями,	возрастными	
	особенно-	стями обу-	возрастными особенно-	возрастными особенно-	особенно-	
	чающихся и	чающихся и	стями обу-	стями обу-	чающихся и	
	требования-	требования-	чающихся и	чающихся и	требования-	
	ми стандарта	ми стандарта	требования-	требования-	ми стандарта	
	, v-I	, vI.	ми стандарта	ми стандарта	, v-T	
	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	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать

- особенности системного и критического мышления и готовность к нему;
- основные положения научной организации педагогической деятельности;
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области.

уметь:

- осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;
- проектировать учебную и педагогическую деятельность с учетом научной организации педагогического труда и с учетом представлений об инновациях в образовании как ведущем факторе модернизации современной российской школы;
- 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;
- методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний;
- предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом образовательных программ.

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

Компетенции				
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ОПК-8	ПК-8	Общее ко- личество компетен- ций
Раздел	 1. Неорганич 	еский синтез		
Тема 1. Типовые методы получения веществ с помощью реакций ионного обмена	+	+	+	3
Тема 2. Типовые методы получения веществ с использованием окислительно-восстановительных реакций	+	+	+	3
Разде	л 2. Органиче	ский синтез		
Тема 3. Предмет и задачи органического синтеза. Планирование органического синтеза	+	+	+	3
Тема 4. Деструктивные методы синтеза. Методы, основанные на изомеризации	+	+	+	3
Тема 5. Конструктивные методы органического синтеза	+	+	+	3

Тема 6. Методы введения, замены				
и удаления функциональных	+	+	+	3
групп в органическом синтезе.				

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 академических часов.

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Всего
Вид занятий	акад. часов
	9 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48
Аудиторные занятия	48
лекции	12
лабораторные работы	36
Самостоятельная работа обучающихся	60
Выполнение индивидуальных заданий	30
Подготовка к лабораторным работам	30
Контроль	36
Вид итогового контроля	экзамен

4.2. Лекции

		07	ъ
№	Раздел дисциплины, темы лекций	Объем в	Формируемые
- 1 -	т издел днециплины, темы лекции	акад. часах	компетенции
	Раздел 1. Неорганический син	те з	
1	1.1. Типовые методы получения веществ с	2	УК-1,
	помощью реакций ионного обмена		ОПК-8, ПК-8
	1.2. Типовые методы получения веществ с	2	УК-1, ОПК-8,
	использованием окислительно-		ПК-8
	восстановительных реакций		
	Раздел 2. Органический син	гез	
2	2.1. Предмет и задачи органического синтеза.	2	УК-1,
	Планирование органического синтеза		ОПК-8, ПК-8
	2.2. Деструктивные методы синтеза. Методы,	2	УК-1, ОПК-8,
	основанные на изомеризации		ПК-8
	2.3. Конструктивные методы органического	2	УК-1, ОПК-8,
	синтеза.		ПК-8
	2.4. Методы введения, замены и удаления	2	УК-1, ОПК-8,
	функциональных групп в органическом синтезе.		ПК-8
	ОТОТИ	12	

4.3. Практические занятия

Не предусмотрены учебным планом.

4.4. Лабораторные работы

3.0		Объ-	Используемое лабора-	Формируе-
$N_{\underline{0}}$	***	ем в	торное оборудование и	мые
раз-	Наименование занятия	акад.	(или) программное	компетен-
дела		часах	обеспечение	ции
	Раздел 1. Неорг			,
1			1. Общая химия. Са-	
1	Получение оксида меди (I) и гидро-	4	моучитель на СО-	УК-1,
1	ксида меди (II)	-	ROM.	ОПК-8,
	кенда меди (п)		2. Электронные уроки	ПК-8
1	Получение кислородных кислот. Синтез	4	и тесты. Химия. Вод-	УК-1,
1	ортоборной и молибденовой кислот	•	ные растворы	ОПК-8,
	ортооорион и можноденовон кискот		3. Электронные уроки	ПК-8
1	Получение солей кислородных ки-	4	и тесты. Химия. Соли	УК-1,
1	слот. Синтез сульфата железа (II)и	•	4. Электронные уроки	ОПК-8,
	нитрата цинка		и тесты. Химия. Мине-	ПК-8
1	Реакции комплексообразования. Полу-	4	ральные вещества	УК-1,
1	чение сульфата-тетраамин меди (II) и	•	5. Электронные уроки	ОПК-8,
	хлорхромата калия		и тесты. Химия. Слож-	ПК-8
	Получение кристаллогидратов двойных	4	ные химические веще-	УК-1,
	солей. Синтез калий-хром (III) сульфата	•	ства в повседневной	ОПК-8,
	и калий-алюминий сульфата		жизни человека	ПК-8
	n kaimi amominin oynbquia		6. Мультимедиа учеб-	1110
			ный курс «1С: Образо-	
			вательная коллекция.	
			Общая и неорганиче-	
			ская химия».	
	Раздел 2. Орга	нически	й синтез	
	Оборудование по органическому		1. Органическая хи-	УК-1,
2	синтезу. Методы работы. Высалива-	4	мия. Самоучитель на	ОПК-8,
2	ние как метод выделения и очистки	4	CD-ROM.	ПК-8
	веществ		2. Электронные уроки	
			и тесты. Химия. Вод-	
	Нуклеофильное замещение у соеди-		ные растворы.	УК-1,
2	нений типа R – СООН. Реакции	4	3. Электронные уроки	ОПК-8,
	ацилирования.		и тесты. Химия. Соли.	ПК-8
	Электрофильное замещение в арома-		4. Электронные уроки	УК-1,
2	тическом ряду. Реакция сульфирова-	4	и тесты. Химия. Мине-	ОПК-8,
	ния. Синтез сульфаниловой кислоты.		ральные вещества.	ПК-8
	Реакции диазотирования и азосоче-		5. Электронные уроки	УК-1,
2	тания. Синтез диазоаминобензола.	4	и тесты. Химия. Слож-	ОПК-8,
			ные химические веще-	ПК-8
			ства в повседневной	
			жизни человека.	
	НТОГО	26		
	ОТОТИ	36		

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел	Вид самостоятельной работы	Объем
дисциплины	Вид самостоятельной работы	акад. часов

Раздел 1. Неорганический синтез	Подготовка к лабораторным работам	15
газдел 1. Пеорганический синтез	Выполнение индивидуальных заданий	15
Волгод 2. Опромуную синуй сумутов	Подготовка к лабораторным работам	15
Раздел 2. Органический синтез	Выполнение индивидуальных заданий	15
	Итого:	60

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисшиплине:

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 N = 1 от (16) сентября 2021 г.).

4.6. Курсовое проектирование

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Неорганический синтез

Понятие химический синтез. Цели и задачи химического синтеза. Современные тенденции развития синтеза неорганических соединений. Использование знаний о современных тенденциях неорганического синтеза для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебновоспитательного процесса по химии.

Лабораторная химическая посуда и приборы. Холодильники. Мешалки. Бани. Перемешивание. Нагревание и охлаждение. Важнейшие растворители. Высушивание органических жидкостей. Способы высушивания твердых веществ. Высушивание газов. Наиболее употребительные осушители. Фильтрование при обычном и уменьшенном давлении. Техника безопасности при проведении синтеза. Обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента

Планирование синтеза. Выбор методов и исходных веществ. Характеристика исходных веществ. Использование умений планирования синтеза химических веществ для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

Методы разделения продуктов синтеза и побочных веществ в водных растворах. Получение нерастворимых и растворимых соединений. Синтез в органических растворителях, синтез в сжиженных газах. Методы синтеза соединений в твердой фазе при высоких температурах.

Методы выделения и очистки органических веществ. Экстракция жидкостей и твердых веществ. Способы перегонки. Виды перегонки. Очистка твердых веществ перекристаллизацией из воды и из органических растворителей. Выбор растворителя. Использование навыков кристаллизации веществ для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Возгонка. Хроматография. Виды хроматографии. Измерение важнейших констант органических соединений. Определение температуры плавления, температуры кипения. Определения плотности и показателя преломления. Использование знаний о химических методах очистки веществ для достижения личностных, метапредметных и предметных

результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Синтез на основе реакций ионного обмена в водной среде. Синтез двойных солей и комплексных соединений. Характеристика продуктов и их свойств. Окислительновосстановительные реакции в неорганическом синтезе. Методы твердофазного высокотемпературного синтеза. Понятие о наносинтезе. Использование знаний о получении металлов и неметаллов для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Основные типы расчетных задач, используемых в расчетах для получения неорганических веществ.

Раздел 2. Органический синтез

Цели и тенденции развития органического синтеза, его принципы и условия совершенствования. Знакомство с основной справочной и реферативной литературой. Справочник Бельштейна. Периодические химические издания. Литература по экспериментальным и физико-химическим методам работ. Способы ведения записей.

Направленный синтез. Выбор оптимального пути синтеза органического соединения. Ретросинтетический анализ по Кори, понятие о синтонах.

Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Общая схема реакций SN. Нуклеофильные замещения гидроксильных групп в спиртах, карбоновых кислотах. Реакции ацилирования спиртов, фенолов, аммиаков. Механизмы SN 1 и SN 2 реакций. Стереохимия, факторы вляиющие на механизм и скорость реакций. Использование о свойствах и методах синтеза соединений карбоновых кислот для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Электрофильное замещение в ароматическом ядре. Механизм SE 2. Правила ориентации (влияние заместителей на вступление последующего заместителя в ядро, влияние катализаторов). Нитрование, сульфирование, галоидирование, алкилирование и ацилирование по Фриделю-Крафтсу. Использование знаний о синтезе соединений методами нитрования, сульфирования, галоидирования, алкилирования и ацилирования для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Строение диазосоединений в зависимости от реакции среды, условия проведения реакций диазотирования. Реакции азосочетания. Использование знаний о реакции диазотирования для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Присоединение к неактивированным кратным углерод-углеродным связям. Электрофильное присоединение к олефинам и ацетиленам. Механизм реакции, пространственные представления. Нуклеофильное присоединение к ацетилену. Радикальное присоединение. Использование знаний о реакциях конденсации для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебновоспитательного процесса по химии.

Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента

Окисление по кратным углерод-углеродным связям. Окисление спиртов, карбонильных соединений. Окисление ароматических соединений. Восстановление по кратным углерод-углеродным связям. Восстановление спиртов, карбоновых кислот, азотсодержащих соединений. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента.

Использование знаний о методах идентификации органических соединений для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Химический синтез» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностноориентированного подходов с элементами традиционного лекционно- семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

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	Форма проведения	
занятий		
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств	
Лабораторные работы	сочетание традиционной формы (выполнение лабораторной работы) и интерактивной формы (работа в парах)	
Самостоятельная работа	традиционная форма - работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, подготовка к практическим занятиям и тестированию	

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Химический синтез»

No	Контронируем на разден и	Код	Оценочное сред	(СТВО
Π/Π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	контролируемой	наименование	кол-
	(темы) дисциплины	компетенции		во
1	Раздел 1. Неорганический	УК-1, ОПК-8, ПК-	Темы рефератов	10
	синтез	8	Тестовые задания	20
			Вопросы для	20
			экзамена	
			Контрольная работа	10
			Компетентностно-	
			ориентированные	9
			задания	
2	Раздел 2. Органический	УК-1, ОПК-8, ПК-	Темы рефератов	11
	синтез	8	Тестовые задания	50
			Вопросы для	14
			экзамена	
			Контрольная работа	10

	Компетентностно-	
	ориентированные	8
	задания	

6.2. Перечень вопросов для экзамена

Раздел 1. Неорганический синтез

- 1. Цели и современные тенденции неорганического синтеза. Использование знаний о современных тенденциях неорганического синтеза для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 2. Планирование синтеза. Выбор методов и исходных веществ. Использование умений планирования синтеза химических веществ для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебновоспитательного процесса по химии (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 3. Кристаллизация: дробная кристаллизация; очистка методом кристаллизационной колонны; зонная перекристаллизация. Использование навыков кристаллизации веществ для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 4. Ионный обмен. Хроматографический метод очистки веществ. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 5. Экстракция. Дистилляция. Химические методы очистки: химический метод (разделение, основанное на различии констант равновесия; на различии скоростей реакции); метод химических транспортных реакций. Использование знаний о химических методах очистки веществ для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 6. Очистка водных растворов солей обработкой металлами, сульфидами или гидроксидами. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента
- 7. Общие способы получения металлов: восстановление металлов из оксидов и солей; получение металлов электролизом растворов и расплавов; получение металлов термическим разложением галогенидов и других соединений. Использование знаний о получении металлов для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 8. Общие способы получения неметаллов: получение неметаллов электролизом растворов и расплавов солей и кислот; синтез неметаллов в окислительновосстановительных средах. Использование знаний о получении неметаллов для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).

- 9. Синтез оксидов металлов и неметаллов: получение оксидов термическим разложением их соединений; получение низших и промежуточных оксидов. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 10. Синтез галогенидов металлов и неметаллов: получение галогенидов действием галогенов на металлы и неметаллы; получение галогенидов из оксидов действием галогенов; получение низших галогенидов. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 11. Нитрование. Получение нитридов. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 12. Синтез карбидов. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 13. Синтез карбонилов металлов. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 14. Синтез безводных нитратов. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 15. Синтез кислородсодержащих кислот. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 16. Синтез солей кислородных кислот. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 17. Синтез гидроксидов. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 18. Синтез комплексных соединений. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 19. Идентификация неорганических соединений. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 20. Цели и тенденции развития органического синтеза, его принципы и условия совершенствования. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).

Раздел 2. Органический синтез

- 21. Планирование и приемы органического синтеза. Использование умений и навыков планирования синтеза органических соединений для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебновоспитательного процесса по химии (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
 - 22. Направленный синтез (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
 - 23. Защитные группы в органическом синтезе (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 24. Определение важнейших констант органических соединений (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 25. Общая схема реакций SN. Механизм SN на примере реакции ацилирования спиртов. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).

- 26. Реакции карбоновых кислот и их производных с нуклеофильными реагентами. Использование о свойствах и методах синтеза соединений карбоновых кислот для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 27. Электрофильное замещение в ароматическом ядре. Механизм SE 2. Правила ориентации. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 28. Нитрование, сульфирование, галоидирование, алкилирование и ацилирование по Фриделю-Крафтсу. Использование знаний о синтезе соединений методами нитрования, сульфирования, галоидирования, алкилирования и ацилирования для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 29. Строение диазосоединений. Реакция диазотирования на примере синтеза диазоаминобензола. Использование знаний о реакции диазотирования для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 30. Сущность реакций присоединения к олефинам и ацетиленам. Примеры. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 31. Механизм нуклеофильного присоединения к карбонильной группе. Реакции конденсации сложных эфиров. Использование знаний о реакциях конденсации для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 32. Реакции восстановления ароматических нитросоединений. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 33. Методы окисления органических соединений. Соблюдение правил техники безопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при проведении химического эксперимента (УК-1, ОПК-8, ПК-8).
- 34. Идентификация органических соединений. Использование знаний о методах идентификации органических соединений для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебновоспитательного процесса по химии (УК-1, ОПК-8, ПК-8).

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения компе-		средства
тенций		(кол. баллов)
Продвинутый	Полнота знаний практического контроли-	тестовые задания
(75-100 баллов)	руемого материала, демонстрация умений	(18-40),
	и навыков выполнения типовых заданий /	реферат, контроль-
«отлично»	упражнений от 75 до 100%.	ная работа
«зачтено»	Знает в полной мере особенности систем-	(5-10),

	ного и критического мышления и готов-	вопросы к экзамену
	ность к нему	(включая компе-
	Знает в полной мере методы анализа пе-	тентностно-
	дагогической ситуации, профессиональ-	ориентированные
	ной рефлексии на основе специальных	задания)
	научных знаний	(38-50)
	Знает в полной мере закономерности,	, ,
	принципы и уровни формирования и реа-	
	лизации содержания образования соот-	
	ветствующей предметной области	
	Умеет в полной мере демонстрировать	
	знание особенностей системного и кри-	
	тического мышления и готовность к нему	
	Умеет в полной мере излагать основные	
	=	
	положения научной организации педаго-	
	гической деятельности	
	Умеет ясно, логично и грамотно демонст-	
	рировать знания закономерностей, прин-	
	ципов и уровней формирования и реали-	
	зации содержания образования соответ-	
	ствующей предметной области.	
	Успешно владеет поиском, критическим	
	анализом и синтезом информации, ис-	
	пользовать системный подход для реше-	
	ния поставленных задач	
	Успешно владеет приемами методами	
	анализа педагогической ситуации, про-	
	фессиональной рефлексии на основе спе-	
	циальных научных знаний	
	Грамотно владеет отбором предметного	
	содержания для реализации его в образо-	
	вательном процессе в соответствии с ди-	
	<u> </u>	
	дактическими целями, возрастными осо-	
	бенностями обучающихся и требования-	
	ми стандарта	
Базовый	Полнота знаний теоретического контро-	тестовые задания
(50-74 балла)	лируемого материала от 50 до 74%.	(15-34),
	Знает хорошо особенности системного и	реферат, контроль-
«хорошо»	критического мышления и готовность к	ная работа
«зачтено»	нему	(4-8),
	Знает хорошо методы анализа педагоги-	вопросы к экзамену
	ческой ситуации, профессиональной реф-	(включая компе-
	лексии на основе специальных научных	тентностно-
	знаний	ориентированные
	Знает хорошо закономерности, принципы	задания)
	и уровни формирования и реализации со-	(25-37)
	держания образования соответствующей	
	предметной области	
	Умеет хорошо демонстрировать знание	
	особенностей системного и критического	
	мышления и готовность к нему	
	-	
	Умеет хорошо излагать основные поло-	

	×	
	жения научной организации педагогиче-	
	ской деятельности	
	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 реше-	
	ния поставленных задач	
	Хорошо владеет приемами методами ана-	
	лиза педагогической ситуации, профес-	
	сиональной рефлексии на основе специ-	
	альных научных знаний	
	Хорошо владеет отбором предметного	
	содержания для реализации его в образо-	
	вательном процессе в соответствии с ди-	
	дактическими целями, возрастными осо-	
	бенностями обучающихся и требования-	
Пороговый	ми стандарта Полнота знаний теоретического контро-	тастори о положия
(35-49 баллов)	лируемого материала от 35до 49%.	тестовые задания (12-28),
(33-49 0аллов)	информационном пространстве.	реферат, контроль-
«удовлетвори-	Поверхностно знает особенности систем-	ная работа
«уоовлетвори- тельно»	ного и критического мышления и готов-	(3-6),
тельно// «зачтено»	ность к нему	вопросы к экзамену
"Su vineno"	Поверхностно знает методы анализа пе-	(включая компе-
	дагогической ситуации, профессиональ-	тентностно-
	ной рефлексии на основе специальных	ориентированные
	научных знаний	задания)
	Поверхностно закономерности, принципы	(18-24)
	и уровни формирования и реализации со-	
	держания образования соответствующей	
	предметной области	
	Поверхностно умеет демонстрировать	
	знание особенностей системного и кри-	
	тического мышления и готовность к нему	
	Поверхностно умеет излагать основные	
	положения научной организации педаго-	
	гической деятельности	
	Поверхностно умеет демонстрировать	
	знания закономерностей, принципов и	
	уровней формирования и реализации со-	
	держания образования соответствующей	
	предметной области.	
	Поверхностно владеет поиском, критиче-	
	ским анализом и синтезом информации,	
	использовать системный подход для ре-	
	шения поставленных задач	
	Поверхностно владеет приемами метода-	
	ми анализа педагогической ситуации,	

	профессиональной рефлексии на основе	
	специальных научных знаний	
	Поверхностно владеет отбором предмет-	
	ного содержания для реализации его в	
	образовательном процессе в соответствии	
	с дидактическими целями, возрастными	
	особенностями обучающихся и требова-	
	ниями стандарта	
Низкий	Полнота знаний теоретического контро-	тестовые задания
(допороговый)	лируемого материала до 34%	(0-11),
(компетенция не	Не знает особенности системного и кри-	реферат, контроль-
сформирована)	тического мышления и готовность к нему	ная работа
(менее 35 баллов)	Не знает методы анализа педагогической	(0-4),
(Metice 33 dailiob)	ситуации, профессиональной рефлексии	вопросы к экзамену
«неудовлетвори -	на основе специальных научных знаний	(включая компе-
1 *	Не знает закономерности, принципы и	тентностно-
тельно»		
«не зачтено»	уровни формирования и реализации со-	ориентированные
	держания образования соответствующей	задания) (0.17)
	предметной области	(0-17)
	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 фор-	
	мирования и реализации содержания об-	
	разования соответствующей предметной	
	области.	
	Не владеет поиском, критическим анали-	
	зом и синтезом информации, использо-	
	вать системный подход для решения по-	
	ставленных 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 дидак-	
	тическими целями, возрастными особен-	
	ностями обучающихся и требованиями	
	стандарта.	
	-	

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. Новокшанова, А. Л. Органическая, биологическая и физколлоидная химия. Практикум: учебное пособие для вузов / А. Л. Новокшанова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 222 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03707-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513615
- 2. Перевалов, В. П. Тонкий органический синтез: проектирование и оборудование производств: учебное пособие для вузов / В. П. Перевалов, Г. И. Колдобский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 312 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11860-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515111.
- 3. УМКД по дисциплине «Химический синтез» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Мичуринск, 2021.

7.2. Дополнительная учебная литература:

1. Перевалов, В. П. Тонкий органический синтез: проектирование и оборудование производств: учебное пособие для вузов / В. П. Перевалов, Г. И. Колдобский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11860-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515111

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- 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:// nsu.ru дистанционное образование, научно-исследовательские работы школьников
- http://www.chemnet.ru электронная библиотека по химии. Предоставление широкого спектра информации по одной и той же проблеме.
- 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.viniti.ru база данных ВИНИТИ РАН

7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Методические рекомендации по дисциплине «Химический синтез» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). – 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/НЭБ/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

		,	010100120111	того производст	
№	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	1	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 система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с

	«Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)				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

$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Лекции, лабораторные работы	УК-1, ОПК-8, ПК-8
2.	Нейротехнологии и	Лекции, лабораторные работы	УК-1, ОПК-8, ПК-8
	искусственный интел-		
	лект		
3.	Технологии беспро-	Лекции, лабораторные работы	УК-1, ОПК-8, ПК-8
	водной связи		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно расписанию.

Наименование специальных* по- мещений и помещений иний для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория	1. Проектор Epson EH-TW450 (инв.	1. Microsoft Windows Pro-
для проведения за-	№ 41013401187)	fessional 7 (лицензия от
нятий лекционного	2. Стенд «Флаг РФ» (80*120см) (инв.	27.11.2009 № 46191701,

	14 41012 (01040)	
типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274,	№ 41013601940) 3. Доска повор. зеленая ДП12 (инв. № 21013600213)	бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 №
10/30)	4. Интерактивная доска 100" IQ	45685146, бессрочно).
	Board PS S100 (инв. №41013601786)	
	5. Комп.Dual Core E5200 (инв. №41013401134)	
	6. Наборы демонстрационного обо-	
	рудования и учебно-наглядных по-	
	собий	
Учебная аудитория для проведения за-	1. Кол-ция минер. (инв. № 41013602092)	
нятий семинарского типа, групповых и	2. Термометр эл-н. ТЭН (инв. № 41013401386)	
индивидуальных консультаций, те-	3. Штатив лабораторный унив. (инв. № 41013602088, 41013602090)	
кущего контроля и промежуточной ат-	4. Эвдиометр с высоковольтным источником изправующия (мир. Мо	
тестации	точником напряжения (инв. № 41013401415)	
(г. Мичуринск, ул.	5. Иономер лабораторный микро-	
Советская, дом 274, 10/29)	процессорный И-160МП (инв. № 41013401398)	
	6. Колбонагреватель (инв. №41013602086)	
	7. Доска класная 3 ств. (инв. №41013601047)	
	8. Датчик РН (инв. №41013401381)	
	 Датчик проводим. раствора (инв. № 41013401383) 	
	10. Кол-ция н-р хим.эл. (инв. № 41013602094)	
	11. Компьютерный электроизмерительный блок (инв. №41013401434)	
	12. Озонатор с высоковольтным ис-	
	точником напряжения (инв. №	
	41013401417)	
	13. Видеокамера «Panasonik» (инв. № 21013400335)	
	14. Высоковольтный источник на-	
	пряжения (инв. № 41013401413)	
	15. Гиря калибровочная Е2 (50г) (инв. № 41013401392)	
	16. Датчик давления (инв. №41013401384)	
	17. Весы лабораторные электронные ВЛЭ-510 (инв. №41013401422)	
	18. pH-метр-милливольтметр pH-150 М (инв. № 41013401396)	
Учебная аудитория	1. Миниэлектропечь лабораторная	
для проведения за-	МПЛ (инв. № 41013401429)	
нятий семинарского	2. Весы лабораторные равноплечие	
типа (лаборатория	(инв. № 41013401409)	

физической и коллоидной химии, биохимии и органической химии) (г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274, 10/17)	3. Весы Т-1000 с разновесами (инв. №41013401405, 41013401407) 4. Графопректор ГП (инв. № 41013401447) 5. Весы аналитические РА-64 (НПВ 65г/дискретность 0,0001г) (инв. № 41013401390, 41013401388, 41013401401) 6. Электропечь лабораторная SNOL 8.2/1100 (инв. №41013401394) 7. Центрифуга ОПн-8 с ротором РУ 180Л (инв. № 41013602098) 8. Центрифуга ОПн-8 с ротором РУ 180Л (инв. №41013602096) 9. Стол демонстрационный (инв. № №41013601415) 10. Шкаф сушильный ШС-80-01 (инв. № 41013602100) 11. Шкаф для химической посуды и приборов (инв. №41013601417) 12. Стол для весов СВ-600 Ргоf (600х400х900) (инв. №41013602104) 13. Вентблок для вытяжных шкафов (инв. № 41013601421) 14. Шкаф вытяжной ШВЗНО (инв. № 41013601419) 15. Шкаф для химических реактивов (инв. № 41013601416)	
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)
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/29a)	1. Фотокаллориметр (инв. № 41013401427) 2. Принтер Canon LBP 810 (инв. № 41013401234) 3. Магнитофон «Филипс» (инв. № 41013401368) 4. Весы учебн. элект. ВУЛ-50 (инв. № 41013401377, 41013401375, 41013401376, 41013401373, 41013401372, 41013401370) 5. РН метр 410 с электродами (инв. № 41013401436)	 Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно)

6. Компьютер OLDI 150 KD
E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+
RW/Audio/FDD (инв. №
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 Ш111/1/LL (инв. № 41013601332) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Химический синтез» 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

Автор: профессор кафедры биологии и химии, д.х.н. Кострикин А.В.

1/97 -

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

High

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 7 от «15» марта 2019 года.

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

протокол № 8 от «08» апреля 2019 года.

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 10 от «05» июня 2020 года.

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

протокол № 10 от «08» июня 2020 года.

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 8 от «15» марта 2021 года.

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

протокол № 8 от «12» апреля 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 8 от «22» 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 $\ll 24$ » июня 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 08 от *«04» апреля 2022 года.*

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-

педагогического института

протокол № 08 от «11» апреля 2022 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 08 от *«21» 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*.