ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра биологии и химии

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ХИМИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Биология и Химия

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Химия комплексных соединений» является изучение строения комплексных соединений, классификации, свойств, применения, роли комплексных соединений в протекании биохимических процессов 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 «Химия комплексных соединений» относится к Блоку ФТД Факультативы модуля «Предметно-содержательный (по химии)» (ФТД.01).

Изучение данной дисциплины базируется знаниях, умениях и навыках, сформированных в ходе изучения дисциплины Общая и неорганическая химия.

Дисциплина является предшествующей к изучению дисциплин «Аналитическая химия», «Методика преподавания химии», а также подготовке к 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:

- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения учащихся на учебных занятиях;
- консультирование учащихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам);
- текущий контроль, помощь учащимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях;
- 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 предпрофессиональных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации учащихся (для преподавания по программам в области искусств);
- 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;
- В/02.6 Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования

Трудовые действия:

- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов дополнительного образования по разработке программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов;
 - 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 привлечения и сохранения контингента учащихся различного возраста;
 - организация набора и комплектования групп учащихся.

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

профессиональные:

- ПК-6 Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий
- ПК-8 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса

Код и Н	Код и наиме-	Критер	ии оценивания	результатов об	учения
ние уни- версальной	нование индикатора достижения универсальных компетенций	низкий (до- пороговый, компетенция не сформи- рована)	пороговый	базовый	продвину- тый

Тип задач профессиональной деятельности: методический

ПК-6. Спо-	ИЛ 1	Ца мамат	Понуманал	Постоточно	Vnonouvo
	ИД-1 _{ПК-6} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен осу-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно	демонстри-
ществлять	рует знания	ровать зна-	демонстра-	демонстри-	рует знания
обучение	концепту-	ния концеп-	ции знаний	рует знания	концепту-
учебному	альных по-	туальных	концепту-	концепту-	альных по-
предмету	ложений и	положений и	альных по-	альных по-	ложений и
на основе	требований	требований	ложений и	ложений и	требований
использо-	к организа-	к организа-	требований	требований	к организа-
вания	ции образо-	ции образо-	к организа-	к организа-	ции образо-
предмет-	вательного	вательного	ции образо-	ции образо-	вательного
ных мето-	процесса по	процесса по	вательного	вательного	процесса по
дик и при-	преподавае-	преподавае-	процесса по	процесса по	преподавае-
менения	мому пред-	мому пред-	преподавае-	преподавае-	мому пред-
современ-	мету, осо-	мету, осо-	мому пред-	мому пред-	мету, осо-
ных обра-	бенностей	бенностей	мету, осо-	мету, осо-	бенностей
зователь-	его проекти-	его проекти-	бенностей	бенностей	его проекти-
ных техно-	рования	рования	его проекти-	его проекти-	рования
логий			рования	рования	
	ИД-2 _{ПК-6} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Умеет про-	проектиро-	ошибки при	успешно	умеет проек-
	ектировать	вать элемен-	проектиро-	умеет проек-	тировать
	элементы	ты образова-	вании эле-	тировать	элементы
	образова-	тельной про-	ментов обра-	элементы	образова-
	тельной про-	граммы, ра-	зовательной	образова-	тельной про-
	граммы, ра-	бочую про-	программы,	тельной про-	граммы, ра-
	бочую про-	грамму учи-	рабочей про-	граммы, ра-	бочую про-
	грамму учи-	теля, форму-	граммы учи-	бочую про-	грамму учи-
	теля, форму-	лировать це-	теля, форму-	грамму учи-	теля, форму-
	лировать це-	ли и задачи	лировке цели	теля, форму-	лировать це-
	ли и задачи	преподавае-	и задач пре-	лировать це-	ли и задачи
	преподавае-	мого пред-	подаваемого	ли и задачи	преподавае-
	мого пред-	мета и реа-	предмета и	преподавае-	мого пред-
	мета и реа-	лизовывать	реализации	мого пред-	мета и реа-
	лизовывать	их в образо-	их в образо-	мета и реа-	лизовывать
	их в образо-	вательном	вательном	лизовывать	их в образо-
	вательном	процессе	процессе	их в образо-	вательном
	процессе			вательном	процессе
				процессе	
	ИД-3 _{ПК-6} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ет обучение	лять обуче-	осуществле-	осуществля-	ет обучение
	учебному	ние учебно-	нии обуче-	ет обучение	учебному
	предмету с	му предмету	ния учебно-	учебному	предмету с
	применени-	с примене-	му предмету	предмету с	применени-
	ем предмет-	нием пред-	с примене-	применени-	ем предмет-
	ных мето-	метных ме-	нием пред-	ем предмет-	ных мето-
	дик, совре-	тодик, со-	метных ме-	ных мето-	дик, совре-
	менных об-	временных	тодик, со-	дик, совре-	менных об-
	разователь-	образова-	временных	менных об-	разователь-
	ных техно-	тельных	образова-	разователь-	ных техно-
	логий	технологий	тельных	ных техно-	логий
			технологий	логий	

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
	соответ-	соответ-	образования	образования	соответ-
	ствующей	ствующей	соответ-	соответ-	ствующей
	предметной	предметной	ствующей	ствующей	предметной
	области	области	предметной	предметной	области
	XXII 0	**	области	области	*7
	ИД-2пк-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-	требования-	чающихся и	чающихся и	требования-
	ми стандарта	ми стандарта	требования-	требования-	ми стандарта
	ипо	TT	ми стандарта	ми стандарта	X 7
	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
	и тате осроения		программ	грамм	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- концептуальных положения и требования к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенностей его проектирования;
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области.

уметь:

- проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу учителя, формулировать цели и задачи преподаваемого предмета и реализовывать их в образовательном процессе;
- осуществлять отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.

владеть:

- обучением учебному предмету с применением предметных методик, современных образовательных технологий;
- предметными знаниями, отбирать вариативное содержание с учетом образовательных программ.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них профессиональных компетенций

		Компетенции		
Темы, разделы дисциплины	ПК-6	ПК-8	Общее количество компетенций	
Раздел 1. Строение комплексных соединений.				
Тема 1. Строение комплексных соединений.	+	+	2	
Характер химических связей в комплексных				
соединениях				
Тема 2. Изомерия комплексных соединений	+	+	2	
Раздел 2. Многообразие комплексных соеди-				
нений и их применение.				
Тема 1. Классификация и номенклатура	+	+	2	
комплексных соединений				
Раздел 3. Свойства комплексных соединений.				
Тема 1. Электролитическая диссоциация	+	+	2	
комплексных соединений. Устойчивость ком-				
плексных соединений в растворе				

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица 36 академических часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество акад. часов 1 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	36
Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.	18
Аудиторные занятия, в т.ч.	18

Лекции	8
Практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	18
Подготовка к практическим занятиям	10
Выполнение индивидуальных заданий	8
Контроль	-
Вид итогового контроля	зачет

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины, темы лекций	Объем в	Формируемые
	г аздел дисциплины, темы лекции	ак. часах	компетенции
1	Строение комплексных соединений.		
	1.1. Строение комплексных соединений. Ха-		
	рактер химических связей в комплексных соедине-	2	ПК-6; ПК-8
	ниях		
	1.2. Изометрия комплексных соединений	2	ПК-6; ПК-8
2	Многообразие комплексных соединений и их при-		
	менение		
	2.3. Классификация и номенклатура комплекс-	2.	ПК-6; ПК-8
	ных соединений	2	11IX-0, 11IX-0
3	Свойства комплексных соединений		
	3.4. Электролитическая диссоциация ком-		
	плексных соединений. Устойчивость комплексных	2	ПК-6; ПК-8
	соединений в растворе		
	ИТОГО	8	

4.3. Практические занятия

№ п/п	Наименование занятия	Объем в акад. часах	Формируемые компетенции
1	Строение комплексных соединений. Характер химической связи в комплексных соединениях.	2	ПК-6; ПК-8
2	Классификация и номенклатура комплексных соединений. Получение.	2	ПК-6; ПК-8
3	Электролитическая диссоциация комплексных соединений. Устойчивость комплексных ионов.	2	ПК-6; ПК-8
5	Химические свойства комплексных соединений.	2	ПК-6; ПК-8
6	Применение комплексных соединений. Изучение комплексных соединений в школьном курсехимии.	2	ПК-6; ПК-8
	ИТОГО	10	

4.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел	Вид самостоятельной работы	Объем акад. ча-
дисциплины	FF	сов
Раздел 1. Строение ком-	Подготовка к практическим занятиям	3
плексных соединений	Выполнение индивидуальных заданий	2
Раздел 2. Многообразие	Подготовка к практическим занятиям	3
комплексных соединений и их применение	Выполнение индивидуальных заданий	3
Раздел 3. Свойства ком-	Подготовка к практическим занятиям	4
плексных соединений	Выполнение индивидуальных заданий	3
	Итого:	18 часов

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

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Строение комплексных соединений.

Тема 1. Строение комплексных соединений. Характер химических связей в комплексных соединениях.

Определение понятия «Комплексные соединения». Основные положения координационной теории Вернера. Состав комплексных соединений: комплексообразователь, лиганды, внутренняя сфера, внешняя сфера.

Тема 2. Изомерия комплексных соединений.

Изомерия комплексных соединений: гидратная, ионизационная, цис- транс- изомерия.

Основные теории, описывающие механизмы химической связи в комплексных соединениях: теория ВС, теория кристаллизационного поля, теория поля лигандов. Правило стабилизации 18-электронной оболочки в комплексах элементов с незаполненной соболочкой. Пространственная структура комплексных ионов.

Раздел 2. Многообразие комплексных соединений и их применение.

Тема 1. Классификация и номенклатура комплексных соединений.

Классификация комплексных соединений по зарядам комплексов, типам лигандов, свойствам. Номенклатура. Методы синтеза комплексных соединений.

Изучение комплексных соединений в школьном курсе химии: цели и задачи изучения комплексных соединений, образовательные технологии при изучении строения и свойств комплексных соединений, использование знаний о комплексных соединениях для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии.

Раздел 3. Свойства комплексных соединений.

Тема 1. Электролитическая диссоциация комплексных соединений. Устойчивость комплексных соединений в растворе.

Электролитическая диссоциация комплексных соединений. Комплексные электролиты и комплексные неэлектролиты. Диссоциация комплекса в водном растворе, как

реакция замещения лигандов молекулами воды. Константа нестойкости и константа устойчивости.

Условия образования и разрушения комплексных ионов при химических реакциях. Кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства комплексных соединений.

Правила техники безопасности при работе с комплексными соединениями. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента по изучению комплексных соединений.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Химия комплексных соединений» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно- ориентированного 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 занятий	Форма проведения
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств
Практические занятия	сочетание традиционной формы (семинар, выполнение практической работы) и интерактивной формы (работа в парах, деловая игра)
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 «Химия комплексных соединений».

		Код	Оценочное сред	І СТВО
№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	контролируе- мой компетенции	наименование	количе-
1	Раздел 1. Строение комплексных соединений.	ПК-6; ПК-8	Темы рефератов Тестовые задания Вопросы к зачету	6 80 8
2	Раздел 2. Многообразие комплексных соединений и их применение.	ПК-6; ПК-8	Темы рефератов Тестовые задания Деловая игра Вопросы к зачету	5 14 1 6
3	Раздел 3. Свойства комплексных соединений.	ПК-6; ПК-8	Тестовые задания Контрольная работа Вопросы к зачету	6 1 5

6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Строение комплексных соединений.

- 1. История развития представлений о химии комплексных соединений (ПК-6; ПК-8).
- 2. Основные положения координационной теории строения комплексных соединений А. Вернера. (ПК-6; ПК-8).
- 3. Понятие комплексного соединения. Что называют комплексообразователем, координационным числом комплексообразователя, лигандом, внешней и внутренней сферами комплексного соединения (ПК-6; ПК-8).
- 4. Природа химической связи в комплексных соединений с позиций метода валентных связей (МВС). Донорно-акцепторное взаимодействие (ПК-6; ПК-8).
- 5. Природа химической связи в комплексных соединениях с позиций электронной теории (ПК-6; ПК-8).
- 6. Типы гибридизации АО комплексообразователей. Геометрия молекул комплексных соединений с координационными числами 2,4,6 (ПК-6; ПК-8).
- 7. Типы изомерии комплексных соединений (геометрическая, ионизационная, координационная, гидратная). Примеры (ПК-6; ПК-8).
- 8. Использование знаний о строении комплексных соединений для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии (ПК-6; ПК-8).

Раздел 2. Многообразие комплексных соединений и их применение.

- 9. Классификация комплексных соединений с точки зрения ТЭД и кислотно-основных свойств (ПК-6; ПК-8).
- 10. Классификация комплексных соединений по типу координируемых лигандов (ПК-6; ПК-8).
 - 11. Применение комплексных соединений (ПК-6; ПК-8).
 - 12. Цели и задачи изучения комплексных соединений в школе (ПК-6; ПК-8).
- 13. Образовательные технологии, используемые учителем при изучении комплексных соединений (ПК-6; ПК-8).
- 14. Использование знаний о многообразии комплексных соединений для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии (ПК-6; ПК-8).

Раздел 3. Свойства комплексных соединений.

- 15. Электролитическая диссоциация комплексных соединений в водном растворе (ПК-6; ПК-8).
- 16. Электролитическая диссоциация комплексных ионов в водных растворах (ПК-6; ПК-8).
 - 17. Константа нестойкости комплексных соединений (ПК-6; ПК-8).
- 18. Химические свойства комплексных соединений. Использование знаний о химических свойствах комплексных соединений для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебновоспитательного процесса по химии (ПК-6; ПК-8).
- 19. Правила техники безопасности при работе с комплексными соединениями которые необходимо соблюдать для обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента по изучению комплексных соединений (ПК-6; ПК-8).

6.2. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства

компетенций		(кол. баллов)
Продвинутый	Полнота знаний практического контролируемо-	тестовые
(75-100 баллов)	го материала, демонстрация умений и навыков	задания (18-40),
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	выполнения типовых заданий / упражнений от	реферат
«зачтено»	75 до 100%.	(5-10),
	Знает в полной мере методы анализа педагоги-	контрольная
	ческой ситуации, профессиональной рефлексии	работа
	на основе специальных научных знаний	(5-10),
	Знает в полной мере закономерности, принци-	вопросы
	пы и уровни формирования и реализации со-	к зачету
	держания образования соответствующей пред-	(38-50 баллов)
	метной области	
	Умеет в полной мере излагать основные поло-	
	жения научной организации педагогической	
	деятельности	
	Умеет ясно, логично и грамотно демонстриро-	
	вать знания закономерностей, принципов и	
	уровней формирования и реализации содержа-	
	ния образования соответствующей предметной	
	области.	
	Успешно владеет приемами методами анализа	
	педагогической ситуации, профессиональной	
	рефлексии на основе специальных научных	
	знаний	
	Грамотно владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном	
	процессе в соответствии с дидактическими це-	
	лями, возрастными особенностями обучающих-	
	ся и требованиями стандарта	
Базовый	Полнота знаний теоретического контролируе-	тестовые
(50-74 балла)	мого материала от 50 до 74%.	задания (15-34),
	Знает хорошо методы анализа педагогической	реферат
«зачтено»	ситуации, профессиональной рефлексии на ос-	(4-8),
	нове специальных научных знаний	контрольная
	Знает хорошо закономерности, принципы и	работа
	уровни формирования и реализации содержа-	(4-8),
	ния образования соответствующей предметной	вопросы
	области	к зачету
	Умеет хорошо излагать основные положения	(25-37)
	научной организации педагогической деятель-	
	ности	
	Умеет хорошо демонстрировать знания законо-	
	мерностей, принципов и уровней формирова-	
	ния и реализации содержания образования со-	
	ответствующей предметной области.	
	Хорошо владеет приемами методами анализа	
	педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных	
	знаний	
	Хорошо владеет отбором предметного содер-	
	жания для реализации его в образовательном	
	процессе в соответствии с дидактическими це-	
L	The state of the s	

	лями, возрастными особенностями обучающих-	
	ся и требованиями стандарта	
Пороговый	Полнота знаний теоретического контролируе-	тестовые
(35-49 баллов)	мого материала от 35до 49%.	задания (12-28),
(55 19 6461165)	Поверхностно знает методы анализа педагоги-	реферат
«зачтено»	ческой ситуации, профессиональной рефлексии	(3-6),
Water William	на основе специальных научных знаний	контрольная
	Поверхностно закономерности, принципы и	работа
	уровни формирования и реализации содержа-	(3-6),
	ния образования соответствующей предметной	вопросы
	области	к зачету
	Поверхностно умеет излагать основные поло-	(18-24)
	жения научной организации педагогической	(10 2 1)
	деятельности	
	Поверхностно умеет демонстрировать знания	
	закономерностей, принципов и уровней форми-	
	рования и реализации содержания образования	
	соответствующей предметной области.	
	Поверхностно владеет приемами методами ана-	
	лиза педагогической ситуации, профессиональ-	
	ной рефлексии на основе специальных научных	
	знаний	
	Поверхностно владеет отбором предметного	
	содержания для реализации его в образователь-	
	ном процессе в соответствии с дидактическими	
	целями, возрастными особенностями обучаю-	
	щихся и требованиями стандарта	
Низкий	Полнота знаний теоретического контролируе-	Тестовые
(допороговый)	мого материала до 34%	задания (0-11),
(компетенция не	Не знает методы анализа педагогической ситу-	реферат
сформирована)	ации, профессиональной рефлексии на основе	(0-4),
(менее 35	специальных научных знаний	контрольная
баллов)	Не знает закономерности, принципы и уровни	работа
Í	формирования и реализации содержания обра-	(0-4),
«не зачтено»	зования соответствующей предметной области	вопросы
	Не умеет излагать основные положения науч-	к зачету
	ной организации педагогической деятельности	(0-17)
	Не умеет демонстрировать знания закономер-	, ,
	ностей, принципов и уровней формирования и	
	реализации содержания образования соответ-	
	ствующей предметной области.	
	Не владеет приемами методами анализа педаго-	
	гической ситуации, профессиональной рефлек-	
	сии на основе специальных научных знаний	
	Не владеет отбором предметного содержания	
	для реализации его в образовательном процессе	
	в соответствии с дидактическими целями, воз-	
	растными особенностями обучающихся и тре-	
	бованиями 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. Неудачина, Л. К. Химия координационных соединений: учебное пособие для вузов / Л. К. Неудачина, Н. В. Лакиза. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 123 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17307-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532846
- 2. Киселев, Ю. М. Химия координационных соединений: учебник и практикум для вузов / Ю. М. Киселев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 747 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13812-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519752

7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 1. Общая химия: учебник для академического бакалавриата / И. В. Росин, Л. Д. Томина. М.: Издательство Юрайт, 2017. 426 с. https://biblio-online.ru/book/20528962-9889-4766-A00D-AAFC77F6C8AF
- 2. Зайцев, О. С. Химия: учебник для академического бакалавриата / О. С. Зайцев. М.: Издательство Юрайт, 2017. 470 с. https://www.biblio-online.ru/book/8727BC11-36C7-4F97-B8A1-EAA7BA10FE15

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://www.chemnet.ru электронная библиотека по химии.
- http://www.chemlab.boom.ru 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 «Химия комплексных соединений» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). – Мичуринск, 2024.

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 конку-

рентоспособные 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-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (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, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/

- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная си- стема «Альт Обра- зование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия:

					бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя-емое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя-емое	-	-

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

7.5.7. Пифровые технологии, применяемые при изучении лиспиплины

	Herry Endposses remotioning inputational input insystem and and institution				
№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые		
		с применением цифровой технологии	компетенции		
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-6		
2.	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-6		
	искусственный интел-				
	лект				
3.	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-6		
	водной связи				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно расписанию.

Наименование	Оснащенность	Перечень лицен-
специальных* по-	специальных помещений и	зионного программ-
мещений и помеще-	помещений	ного обеспечения.

ний для самостоя- тельной работы	для самостоятельной работы	Реквизиты подтвер- ждающего 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	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).
Учебная аудитория для проведениязанятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/25)	1. Доска ДА32 (инв. №41013601082) 2. Стенд «Ряд напряжений» (инв. № 41013601349) 3. Стенд «Таблица Менделеева» (инв. № 41013601350) 4. Стенд «Растворимость» (инв. № 41013601348) 5. Шкаф вытяж. демонст. (инв. № 41013400805) 6. Стол ПС40-04 (инв. № 41013601063)	
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, 10/29а)	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) 6. Компьютер OLDI 150 KD E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+RW/A udio/FDD (инв. № 41013401024) 7. Стол компьютерн. (инв. №	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)

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 се-	
ти «Интернет» и обеспечена доступом к	
ЭИОС университета	

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Химия комплексных соединений» 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. № 12.

Авторы: доцент кафедры биологии и химии Петрищева Л.П.

доцент кафедры биологии и химии Попова Е.Е.

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

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

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

протокол № 10 от «13» июня 2023 года.

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

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

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

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

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

Оригинал документа хранится на кафедре биологии и химии