МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ Методика обучения экономики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план 44.03.01 Экономическое образование (o, 2025).plx

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Экономическое

образование

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 5

аудиторные занятия 36 курсовые работы 5

самостоятельная работа 71,67

контактная работа во время

промежуточной аттестации (ИКР)

Распределение часов дисциплины по семестрам

		1		
5 (3.1)		Итого		
12	4/6			
УП	РΠ	УП	РΠ	
12	12	12	12	
24	24	24	24	
0,33	0,33	0,33	0,33	
8	8	8	8	
36	36	36	36	
36,33	36,33	36,33	36,33	
71,67	71,67	71,67	71,67	
108	108	108	108	
	12 yii 12 24 0,33 8 36 36,33 71,67	12 4/6 VII PII 12 12 24 24 0,33 0,33 8 8 8 8 36 36 36,33 36,33 71,67 71,67	12 4/6 VII PII VII 12 12 12 24 24 24 0,33 0,33 0,33 8 8 8 8 36 36 36 36 36,33 36,33 36,33 71,67 71,67 71,67	

Программу составил(и): Старший преподаватель, Малахова Екатерина Валерьевна					
Рабочая программа дисциплины					
Методика обучения экономики					
разработана в соответствии с ФГОС ВО:					
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)					
составлена на основании учебного плана:					
44.03.01 Педагогическое образование					
Направленность (профиль) образовательной программы Экономическое образование					
утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 8.					
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры					
G6 Философии, экономики и права					
Протокол от 07.05.2025 г. № 9					
Зав. кафедрой Лисина Лариса Георгиевна					
Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол $N_{}$ от20г.					
Председатель НМС УГН(С)					
2025 г.					

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование целостной системы профессиональных педагогических знаний по организации, проектированию и методическому сопровождению процесса преподавания экономических дисциплин; развитие профессиональной комплетентирования в области знания основник форм и методор продолжения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	(икл (раздел) ОП:	Б1.О.07.02			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Технологии цифрового	образования			
2.1.2	Технологическая практи	ка "Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов"			
2.1.3	Предметно-содержатель	ная практика			
2.1.4	Современные основы об	учения			
2.1.5	Образовательные технологии				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Практикум по педагогич	неской диагностике образовательных результатов			
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.4	Педагогическая практика				
2.2.5	Современные средства с	ценивания результатов обучения			

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-2: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

технологий)				
ОПК-2.1: Разрабатывае	т программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы			
дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования Знать:				
Уровень 1 Знает структуру и назначение программ учебных предметов и дисцип базовых нормативных документов, регламентирующих образовательность; цели и задачи программ дополнительного образования				
Уровень 2	Знает требования нормативно-правовых актов к разработке учебных программ (включая планируемые результаты, содержание, методы, формы и критерии оценки); различия между программами общего, профессионального и дополнительного образования; особенности проектирования модульных программ			
Уровень 3	Знает нормативно-методические подходы к разработке адаптированных, вариативных и инклюзивных программ; правовые и содержательные основания гибких образовательных траекторий; современные тенденции и инновационные подходы в программировании образования			
Уметь:				
Уровень 1	Умеет составлять отдельные разделы программы (цели, темы, список литературы) по образцу; использовать шаблоны и примерные программы в учебной деятельности; соотносить содержание программы с учебным планом			
Уровень 2	Умеет разрабатывать полные программы дисциплин/курсов с учётом требований ФГОС и нормативных документов; формулировать планируемые результаты, подбирать содержание, методы и формы контроля; адаптировать программы под конкретную категорию обучающихся.			
Уровень 3	Умеет проектировать образовательные программы с учётом контекста, уровня образования, образовательной политики и индивидуализации; интегрировать современные технологии и оценочные средства в структуру программы; корректировать и обновлять программы в соответствии с изменениями нормативноправовой базы и потребностями образовательной среды			
Владеть:	•			
Уровень 1	Владеет действиями по использованию типовых программ в образовательной практике; навыками оформления текстов программ с соблюдением методических требований; применением готовых нормативных форматов			
Уровень 2	Владеет действиями по самостоятельной разработке программ в соответствии с ФГОС и учебным планом; средствами подбора содержания, технологий и форм оценки; навыками работы с локальными нормативными актами при подготовке программ			

Уровень 3	Владеет технологиями комплексного программирования учебных и дополнительных курсов для разных образовательных уровней и категорий; действиями по экспертизе и обновлению программ с учётом современных требований и инноваций; способностью сопровождать реализацию программы с учетом её целей, нормативной базы и обратной связи		
	дивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, пей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными ихся		
Знать:			
Уровень 1	Знает понятие «индивидуальный образовательный маршрут» (ИОМ) и его назначение; особенности восприятия и потребностей разных категорий обучающихся (возраст, способности, мотивация); общую структуру ИОМ в рамках учебного предмета или дополнительного курса		
Уровень 2	Знает основные принципы и подходы к проектированию ИОМ (личностно- ориентированный, компетентностный и др.); нормативно-методические основания и ограничения в разработке ИОМ; типологию образовательных потребностей обучающихся и соответствующие педагогические решения		
Уровень 3	Знает современные модели персонализированного обучения и адаптации образовательных программ; методологию проектирования ИОМ с учётом междисциплинарных связей, инклюзии, цифровых ресурсов; инструменты диагностики и мониторинга эффективности ИОМ		
Уметь:			
Уровень 1	Умеет определять основные образовательные потребности обучающихся на основании наблюдений и заданных критериев; включать элементы индивидуализации в задания или планы обучения; использовать готовые шаблоны или адаптировать фрагменты программ под отдельного обучающегося		
Уровень 2	Умеет проектировать ИОМ с учётом целей, уровня подготовки, темпа и мотивации обучающегося; подбирать содержание, методы и средства обучения в соответстви с индивидуальными потребностями; планировать этапы реализации и формы оценки результатов освоения ИОМ		
Уровень 3	Умеет разрабатывать и реализовывать полные индивидуальные маршруты, включа гибкое программирование, цифровые и очные ресурсы; адаптировать программы для детей с ОВЗ, одарённых, мотивированных на самообучение; выстраивать сопровождение и диагностику продвижения по ИОМ, в том числе с участием обучающегося и родителей		
Владеть:	,		
Уровень 1	Владеет действиями по индивидуализации отдельных элементов обучения; навыками выбора и адаптации готовых материалов под типовые запросы учащихся; приёмами включения выборочных траекторий в основную образовательную программу		
Уровень 2	Владеет средствами проектирования ИОМ на основе диагностики и анализа учебных достижений; действиями по согласованию ИОМ с нормативной базой и образовательной программой организации; приёмами внедрения цифровых решений и ресурсов в рамках персонализированного подхода		
Уровень 3	Владеет технологиями комплексного проектирования, сопровождения и анализа индивидуальных маршрутов; действиями по координации ИОМ с участием специалистов, родителей и самого обучающегося; устойчивыми навыками конструирования вариативной образовательной среды под индивидуальные запросы		
коммуникационных, испо элементов	тбор педагогических и других технологий, в том числе информационно- ользуемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их		
Внать:			
Уровень 1	Знает перечень распространённых педагогических и ИКТ-технологий (проектное обучение, интерактивные методы, ИКТ, дистанционные формы); назначение образовательных технологий и их связь с результатами обучения; структуру основных и дополнительных образовательных программ		
Уровень 2	Знает классификацию и особенности применения педагогических и цифровых технологий в зависимости от целей, содержания и возрастной категории обучающихся; нормативные и методические основы отбора технологий при разработке программ; принципы дидактической и методической целесообразности в выборе технологий		
Уровень 3	Знает современные технологические тренды в образовании (геймификация, адаптивное обучение, цифровые платформы, смешанное обучение и др.); методологические подходы к интеграции технологий в образовательный процесс;		

	принципы устойчивости и вариативности образовательных решений	
Уметь:		
Уровень 1	Умеет выбирать базовые педагогические технологии в соответствии с темой занятия или программы; подбирать простые ИКТ-инструменты (презентации, видеоматериалы, онлайн-тесты) для сопровождения образовательного процесса; использовать готовые методические рекомендации при выборе технологий	
Уровень 2	Умеет обосновывать выбор технологий в зависимости от целей обучения, контекста и особенностей обучающихся; интегрировать педагогические и ИКТ-технологии при разработке программ и их элементов; применять критерии эффективности при оценке выбранных технологий	
Уровень 3	Умеет осуществлять экспертный выбор и комбинирование технологий для проектирования программ различного уровня сложности; проектировать учебный процесс с опорой на современные ИКТ и педагогические решения; адаптировать технологии под индивидуальные и групповые образовательные потребности	
Владеть:		
Уровень 1	Владеет навыками применения отдельных технологий в рамках готовых программ; действиями по использованию простых ИКТ в образовательной практике; приёмами технической и методической адаптации типовых средств обучения	
Уровень 2	Владеет действиями по осознанному выбору и применению технологий в образовательных ситуациях; способами настройки педагогических решений под конкретную целевую аудиторию; приёмами интеграции ИКТ и активных методов обучения при разработке элементов программ	
Уровень 3	Владеет технологией отбора и вариативного сочетания педагогических и ИКТ- технологий при проектировании программ; действиями по адаптации и масштабированию технологий под образовательные цели, ресурсы и формат (очно, дистанционно, смешанно); устойчивыми навыками экспертного анализа технологических решений и их применения в образовательной среде	
	организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность	
ооучающихся, в	том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	
воспитательной деятель	(иагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и вности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в ниями федеральных государственных образовательных стандартов	
Знать:		
Уровень 1	Знает понятие и структуру целей обучения и воспитания (предметные, метапредметные, личностные); требования ФГОС к планируемым результатам; особенности формулировки целей в отношении обучающихся с особыми образовательными потребностями (ООП)	
Уровень 2	Знает классификацию и уровни сформулированных образовательных целей (таксономии Блума и др.); особенности проектирования целей для групповой и индивидуальной деятельности; нормативно-правовую и методическую базу, регламентирующую цели образования в условиях инклюзивности	
Уровень 3	Знает методологические подходы к формулировке диагностируемых целей в контексте индивидуализации и инклюзии; современные подходы к формулированию образовательных результатов (в том числе компетентностный, деятельностный, личностно-ориентированный); стратегии интеграции ФГОС и адаптированных образовательных программ (АООП) в целях и результатах	
Уметь:	·	
Уровень 1	Умеет формулировать простые цели учебной деятельности по образцу; соотносить цели с темами и задачами занятия; адаптировать формулировки целей для отдельных обучающихся под руководством наставника	
V 2	Умеет проектировать диагностируемые цели для разных форм учебной и воспитательной деятельности; учитывать возрастные, индивидуальные и образовательные особенности обучающихся при постановке целей; формулиров	
уровень <i>2</i>		
-	воспитательной деятельности; учитывать возрастные, индивидуальные и образовательные особенности обучающихся при постановке целей; формулировать цели в терминах измеримых результатов обучения	
Уровень 2 Уровень 3 Владеть:	воспитательной деятельности; учитывать возрастные, индивидуальные и образовательные особенности обучающихся при постановке целей; формулировать цели в терминах измеримых результатов обучения Умеет формулировать комплексные и индивидуализированные цели для совместной и индивидуальной деятельности, включая обучающихся с ООП; интегрировать цели в образовательные программы, модули, курсы и проекты; выстраивать цели	

Уровень 2	Владеет действиями по формулированию и корректировке целей в образовательном
эровень 2	процессе с учётом образовательных потребностей; способами конкретизации целей
	и привязки их к диагностическим индикаторам; инструментами дифференциации
	целей в смешанных учебных группах
Уровень 3	Владеет технологиями проектирования системы целей в рамках программ и
	модулей; действиями по интеграции индивидуальных и общегрупповых целей на
	основе ФГОС и АООП; устойчивыми навыками разработки целей, которые
ОПИ 2 2. И.—. —	обеспечивают объективную диагностику образовательных результатов
и индивидуальной учебн	дагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной юбоснотательной деятельности обучающихся
Знать:	
Уровень 1	Знает основные формы, методы и приёмы учебной и воспитательной деятельности
	(беседа, объяснение, групповая работа и др.); особенности индивидуальной и
	совместной деятельности обучающихся; значение выбора содержания обучения в соответствии с возрастными особенностями
Уровень 2	Знает классификацию педагогических методов и их соответствие целям и задачам
эровень 2	урока; требования ФГОС к организации учебной и воспитательной деятельности;
	психологические и педагогические принципы выбора форм взаимодействия в
	образовательном процессе
Уровень 3	Знает методологические основы построения дидактически обоснованного
	педагогического процесса; современные подходы к организации
	индивидуализированного и совместного обучения; интеграцию воспитательных и
	образовательных задач в рамках педагогического взаимодействия
Уметь:	
Уровень 1	Умеет подбирать формы и методы из предложенного списка в соответствии с темой
	занятия; организовывать фронтальную и индивидуальную работу в рамках
X 2	заданного сценария; применять простейшие приёмы активизации обучающихся
Уровень 2	Умеет осознанно выбирать и комбинировать методы, формы и приёмы с учётом
	целей, содержания и особенностей учеников; проектировать элементы учебной и воспитательной деятельности с учетом индивидуализации; выстраивать учебный
	процесс на основе сочетания совместной и индивидуальной работы
Уровень 3	Умеет проектировать и реализовывать целостный педагогический процесс с
pobelib 5	педагогически обоснованным выбором содержания, методов и форм; адаптировать
	учебный процесс под изменяющиеся условия, в том числе инклюзивные; применять
	современные технологии обучения и воспитания в рамках авторских или
	вариативных моделей
Владеть:	
Уровень 1	Владеет действиями по применению типовых методов и приёмов в учебной
	деятельности; навыками ведения стандартной фронтальной и индивидуальной
	работы; приёмами организации групповой деятельности по образцу
Уровень 2	Владеет действиями по подбору и адаптации методов и приёмов под конкретную
	учебную ситуацию; способами варьирования форм организации деятельности для
	повышения эффективности обучения и воспитания; средствами реализации индивидуальных траекторий учащихся в практической деятельности
Vnopour 2	Владеет технологиями комплексного применения педагогических подходов в
Уровень 3	разнообразных образовательных ситуациях; действиями по интеграции
	индивидуального и группового подхода на всех этапах учебной деятельности;
	устойчивыми навыками профессионального выбора и сочетания методов с учётом
	личностного развития обучающихся
ОПК-5: Способен	осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
ОПК-5 1. Осуществ прет	выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в
	енными требованиями к образовательным результатам обучающихся
Знать:	
Уровень 1	Знает основные формы контроля и оценки образовательных результатов (тест,
Poperin 1	опрос, задание, наблюдение); типы образовательных результатов (предметные,
	метапредметные, личностные); назначение ИКТ-средств при организации контроля
Уровень 2	Знает методы и приёмы текущего, промежуточного и итогового контроля; критерии
	и показатели оценки, предусмотренные ФГОС; особенности выбора содержания и
	инструментов оценки в зависимости от целей обучения
Уровень 3	Знает современные подходы к оценке (формативное, критериальное,
1 -	компетентностное оценивание); стратегии интеграции ИКТ в процессы оценки и
	диагностики; требования нормативных документов к объективности, надёжности и
	валидности оценки

Уметь:	<u> </u>
Уровень 1	Умеет использовать типовые формы контроля и готовые оценочные материалы;
	применять элементарные ИКТ-инструменты (онлайн-тест, опрос Google Forms и др.); соотносить метод контроля с учебной темой
Уровень 2	Умеет выбирать методы и приёмы контроля, соотнося их с типом результатов и возрастными особенностями учащихся; разрабатывать простые оценочные материалы с опорой на цели обучения; организовывать текущий и итоговый контроль с применением ИКТ
Уровень 3	Умеет проектировать комплексную систему оценки образовательных результатов по курсу/программе; обосновывать выбор содержания, форм и технологий контроля с позиций дидактической целесообразности; применять цифровые инструменты (LMS, интерактивные платформы, онлайн-диагностика) для организации оценки
Владеть:	·
Уровень 1	Владеет действиями по применению стандартных методов оценки и контроля знаний; навыками технического использования ИКТ при проверке учебных заданий; приёмами устной и письменной обратной связи
Уровень 2	Владеет действиями по составлению и корректировке оценочных средств под конкретные цели и задачи; средствами выбора технологий оценки, соответствующих типу заданий и формату обучения; приёмами сочетания традиционных и цифровых форм контроля
Уровень 3	Владеет технологиями комплексного оценивания, включая критериальное и формативное оценивание; действиями по интеграции оценочной деятельности в учебный процесс как средства развития; устойчивыми навыками проектирования и анализа системы оценки с использованием ИКТ-инструментов
ОПК-5.2: Осуществляет достоверности	контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и
Знать:	
Уровень 1	Знает понятия «объективность» и «достоверность» в контексте педагогической оценки; основные формы и методы контроля и оценки (устный опрос, тест, наблюдение и др.); типы образовательных результатов (личностные, метапредметные, предметные)
Уровень 2	Знает принципы объективного и достоверного оценивания (валидность, надёжность, репрезентативность); нормативные основания контроля и оценки результатов (ФГОС, примерные программы); способы обеспечения прозрачности оценочной процедуры
Уровень 3	Знает современные подходы к оценке, обеспечивающие объективность (критериальное, формативное, стандартизированное оценивание); методологию построения объективных оценочных средств; особенности применения цифровых решений для достоверного оценивания
Уметь:	
Уровень 1	Умеет проводить простые формы контроля (фронтальный опрос, проверка заданий) с учётом заданных критериев; использовать стандартные бланки/шаблоны для фиксации результатов; различать субъективные и объективные подходы в
Уровень 2	оценивании Умеет разрабатывать задания и оценочные материалы с опорой на принципы объективности и валидности; применять критериальные шкалы при оценивании письменных и устных ответов; интерпретировать результаты контроля с учётом факторов достоверности
Уровень 3	Умеет выстраивать систему контроля и оценки, обеспечивающую объективность на всех этапах обучения; проводить экспертизу оценочных материалов на соответствие принципам достоверности; использовать цифровые и смешанные формы оценивания с учётом их аналитического потенциала
Владеть:	
Уровень 1	Владеет навыками применения типовых методов и критериев оценивания в учебной практике; действиями по фиксации и интерпретации результатов с использованием готовых форм; приёмами устной и письменной обратной связи
Уровень 2	Владеет способами реализации принципов объективности при текущем и итоговом оценивании; действиями по формированию обоснованных и подтверждённых оценок; средствами самоконтроля и самокоррекции в процессе оценочной деятельности
Уровень 3	Владеет технологиями обеспечения объективности и достоверности оценки через проектирование критериев, шкал, аналитических матриц; действиями по включению обучающихся в процесс само- и взаимооценки на объективной основе; устойчивыми навыками построения комплексной и прозрачной системы

OHIM # 4 P	оценивания	
ОПК-5.3: Выявляет и ко образовательного проце	рректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию сса	
образовательного процес Знать:		
Уровень 1	Знает основные виды трудностей в обучении (познавательные, мотивационные, коммуникативные и др.); типовые причины возникновения затруднений у обучающихся; роль педагога в поддержке обучающегося при возникновении трудностей	
Уровень 2	Знает методы диагностики учебных трудностей и педагогического мониторинга; психолого-педагогические подходы к коррекции трудностей; факторы, влияющие на эффективность образовательного процесса	
Уровень 3	Знает методологические подходы к индивидуализации образовательной поддержки; современные стратегии коррекционной педагогики и педагогического дизайна; способы системного анализа проблем и механизмов совершенствования образовательного процесса	
Уметь:		
Уровень 1	Умеет замечать очевидные трудности в обучении у обучающихся и фиксировать их; реагировать на затруднения, используя простые педагогические приёмы (повторение, пояснение, дополнительное задание); высказывать предложения по улучшению отдельных элементов урока	
Уровень 2	Умеет применять методы диагностики учебных трудностей (наблюдение, анкетирование, анализ работ); планировать и реализовывать мероприятия по коррекции затруднений (в том числе с использованием ИКТ); разрабатывать обоснованные предложения по совершенствованию организации учебной деятельности	
Уровень 3	Умеет системно выявлять и анализировать причины затруднений у разных категорий обучающихся; проектировать коррекционные и развивающие мероприятия в рамках образовательной программы; формулировать комплексные предложения по совершенствованию содержания, технологий и методик обучения	
Владеть:		
Уровень 1	Владеет действиями по наблюдению и первичному реагированию на трудности учащихся; приёмами педагогической поддержки в пределах темы занятия; навыками внесения небольших улучшений в учебный процесс по шаблону	
Уровень 2	Владеет действиями по диагностике и анализу трудностей с использованием методических инструментов; способами коррекции проблем через изменение темпа, формы работы, объема заданий и т.д.; приёмами разработки и внедрения локальных улучшений в образовательную среду	
Уровень 3	Владеет технологиями комплексной диагностики и сопровождения обучающихся с трудностями; действиями по управлению изменениями в образовательном процессе на основе выявленных проблем; устойчивыми навыками внедрения и анализа коррекционных и совершенствующих педагогических решений	
ПК-8: Способен ор	ганизовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	
ПК-8.1: Разрабатывает о методиками и технологи	бразовательные программы различных уровней в соответствии с современными	
Знать:		
Уровень 1	Знает структуру и назначение образовательных программ различных уровней (дошкольное, общее, дополнительное, профессиональное); примеры современных методик и технологий обучения; требования ФГОС и примерных программ к составу и содержанию образовательных программ	
Уровень 2	Знает особенности проектирования образовательных программ с учетом уровня образования, контингента и условий реализации; подходы к отбору содержания, форм и средств обучения в современных методиках (деятельностный, компетентностный, цифровой и др.); нормативно-методическое сопровождение процесса разработки программ	
Уровень 3	Знает концепции, технологии и стратегии разработки образовательных программ в условиях цифровой трансформации и индивидуализации; принципы интеграции междисциплинарных, метапредметных и личностных результатов в содержание программ; современные инструменты проектирования (конструкторы программ, цифровые платформы, гибкие модели)	
Уметь:	·	
Уровень 1	Умеет составлять отдельные элементы образовательной программы (цели, темы, планируемые результаты); использовать шаблоны и примеры программ при	

	разработке учебного контента; выбирать методы и формы обучения, соответствующие учебным целям
Уровень 2	Умеет проектировать образовательные программы с учётом ФГОС, потребностей обучающихся и условий реализации; формулировать образовательные результаты, подбирать содержание, методики и формы контроля; адаптировать программы под возрастные и индивидуальные особенности обучающихся
Уровень 3	Умеет разрабатывать комплексные образовательные программы различных уровней и направленностей; интегрировать в программу современные методики, цифровые и гибридные технологии; оценивать и совершенствовать программы на основе мониторинга эффективности и обратной связи
Владеть:	
Уровень 1	Владеет навыками оформления учебных программ по образцу; приёмами подбора содержания и учебных заданий в рамках типовой структуры; действиями по соблюдению требований нормативных документов при составлении программ
Уровень 2	Владеет действиями по разработке и реализации образовательных программ с учетом современных методик; способами проектирования логики программы от целей до оценки; приёмами адаптации программ под целевую аудиторию и образовательную среду
Уровень 3	Владеет технологиями проектирования и сопровождения авторских и вариативных программ; действиями по обновлению, апробации и внедрению образовательных программ на основе анализа эффективности; устойчивыми навыками стратегического проектирования программ в разных образовательных контекстах
ПК-8.2: Формирует средст	гва контроля качества учебно-воспитательного процесса
Знать:	
Уровень 1	Знает основные формы и показатели качества учебно-воспитательного процесса; традиционные средства контроля (тесты, задания, анкеты, беседы и др.); связь между целями обучения и средствами оценки
Уровень 2	Знает подходы к оценке качества образования (критериальное оценивание, формативное оценивание, компетентностный подход); принципы разработки и применения средств контроля (валидность, надёжность, объективность); особенности мониторинга учебных достижений и воспитательных результатов
Уровень 3	Знает современные системы оценки качества образования (в том числе цифровые платформы, ИКТ-инструменты); методологию проектирования и анализа систем оценки и контроля в образовательной организации; нормативные основания и подходы к внутришкольной системе оценки качества
Уметь:	
Уровень 1	Умеет использовать готовые контрольные материалы для оценки знаний и поведения обучающихся; фиксировать результаты наблюдений и проверок по заданным критериям; проводить простейшие формы контроля (опрос, проверка тетрадей, выполнение заданий)
Уровень 2	Умеет разрабатывать собственные средства контроля (тесты, кейсы, анкеты) в соответствии с целями учебной и воспитательной деятельности; применять разные формы контроля для оценки личностных и метапредметных результатов; анализировать полученные результаты и формулировать обоснованные выводы
Уровень 3	Умеет проектировать комплексную систему контроля качества в учебновоспитательном процессе; использовать цифровые и смешанные формы диагностики и оценки; интерпретировать результаты контроля и встраивать их в систему повышения качества образования
Владеть:	
Уровень 1	Владеет действиями по применению типовых форм и средств контроля; навыками составления простых проверочных материалов; приёмами представления результатов контроля в удобной для анализа форме
Уровень 2	Владеет приёмами подбора и конструирования оценочных средств под разные цели и категории обучающихся; действиями по проведению и интерпретации результатов диагностики качества; средствами текущего, итогового и формирующего контроля
Уровень 3	Владеет технологиями проектирования системы средств контроля, включающей когнитивные, личностные и процессуальные компоненты; действиями по созданию и обновлению оценочных средств на основе анализа качества образовательных результатов; устойчивыми навыками интеграции инструментов контроля в

Знать:

Уровень 1	Знает цель и значение диагностики и мониторинга в образовательном процессе;				
•	типы педагогической диагностики (текущая, итоговая, психологическая,				
	предметная); основные элементы корректирующих педагогических решений				
Уровень 2	Знает методики анализа результатов мониторинга и диагностики (качественный,				
	количественный, комбинированный подходы); требования к структуре и				
	содержанию плана коррекции образовательного процесса; взаимосвязь между				
	результатами диагностики и индивидуализацией обучения				
Уровень 3	Знает стратегии планирования и реализации коррекционных мероприятий в				
	образовательной организации; современные технологии коррекции				
	образовательного процесса (адаптивное обучение, проектирование развивающей				
	среды); нормативно-методические подходы к корректировке программ и				
	педагогической деятельности на основе анализа данных				
Уметь:	·				
Уровень 1	Умеет анализировать простейшие результаты диагностики (успеваемость, участие,				
•	мотивация); выявлять типовые трудности на основе полученных данных;				
	формулировать предложения по улучшению отдельных элементов образовательного				
	процесса				
Уровень 2	Умеет на основе результатов диагностики разрабатывать корректирующие меры по				
_	содержанию, методам и организации обучения; адаптировать педагогические				
	подходы в зависимости от выявленных затруднений; составлять план коррекции с				
	конкретными шагами, сроками, ответственными				
Уровень 3	Умеет проектировать системный план коррекции образовательного процесса с				
	учетом разных категорий обучающихся; интегрировать результаты внешнего и				
	внутреннего мониторинга в стратегию педагогического улучшения; проводить				
	оценку эффективности коррекционных мероприятий и вносить корректировки				
Владеть:	<u>'</u>				
Уровень 1	Владеет действиями по составлению фрагментов плана коррекции на основе				
	готовых рекомендаций; приёмами отражения затруднений и предложений в				
	педагогической документации; навыками работы с простыми таблицами, картами				
	наблюдений, листами мониторинга				
Уровень 2	Владеет действиями по составлению плана коррекции на основе анализа учебной и				
	воспитательной информации; средствами планирования конкретных				
	педагогических мероприятий по устранению выявленных дефицитов; приёмами				
	согласования коррекционного плана с участниками образовательного процесса				
Уровень 3	Владеет технологиями разработки, реализации и адаптации плана коррекции на				
	уровне класса, параллели или образовательной программы; действиями по				
	координации междисциплинарного взаимодействия в процессе коррекции;				
	устойчивыми навыками управления качеством образовательного процесса через				
	планирование и анализ коррекционных стратегий				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Методика обучения экономике как педагогическая наука и искусство							
1.1	Методика обучения экономике как педагогическая наука и искусство /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.2 ПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Конспект лекции	
1.2	Экономическое образование в современной школе /Пр/	5	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Презентация	
1.3	Основные компоненты процесса обучения экономике /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ОПК-5.1 ПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Конспект лекции	
1.4	Основные компоненты процесса обучения экономике /Ср/	5	12	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-8.1 ПК- 8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Тестирование	

1.5	Определение целей экономического обучения /Лек/	5	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Конспект лекции
1.6	Основы содержания экономического образования /Пр/	5	4	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Таблица
	Раздел 2. Формы, методы и средства экономического обучения					
2.1	Формы, методы и средства экономического обучения /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Конспект лекции
2.2	Формы, методы и средства экономического обучения /Пр/	5	6	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Интеллект- карта
2.3	Формы, методы и средства экономического обучения /Ср/	5	16	ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Индивидуальн ое проектное задание, Технологическ ая карта урока
	Раздел 3. Современные средства оценивания в преподавании экономики					
3.1	Сущность, задачи и требования к контролю /Лек/	5	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Конспект лекции
3.2	Формы и методы контроля в преподавании экономики /Пр/	5	4	ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Интеллект- карта
3.3	Формы и методы контроля результатов обучения экономики /Cp/	5	12	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.2 ПК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Индивидуальн ое проектное задание, Технологическ ая карта урока
	Раздел 4. Методика организации и руководства самостоятельной работой и контроля качества усвоения школьниками экономических дисциплин					
4.1	Место и роль самостоятельной работы в учебном процессе, принципы и формы организации /Лек/	5	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Конспект лекции
4.2	Современные формы организации самостоятельной работы, их содержание /Пр/	5	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Таблица
4.3	Методика организации и руководства самостоятельной работой и контроля качества усвоения школьниками экономических дисциплин /Ср/	5	12	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-8.1 ПК- 8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Индивидуальн ое проектное задание, презентация
	Раздел 5. Дополнительное экономическое образование					
5.1	Цели и формы дополнительного экономического образования /Cp/	5	9	ОПК-2.1 ОПК-5.1 ПК-8.1 ПК- 8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Интеллект- карта
5.2	Классификация и специфические особенности форм дополнительного экономического образования /Ср/	5	10,67	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-5.3 ПК-8.1 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Презентация
	Раздел 6. Экзамен/Демоэкзамен					

6.1	Экзамен/Демоэкзамен /КРЗ/	5	0,33	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	Экзамен/Демо
				ОПК-2.2	Л1.3	экзамен
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-8.1 ПК-		
				8.2 ПК-8.3		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерный тест:

- 1. Укажите достоинства фронтальной формы организации учебной работы на уроках экономики.
- А) обеспечивает легкость руководства самостоятельной деятельностью
- обучаемых
- Б) обеспечивает общее продвижение обучающихся в учении
- В) приучает обучаемых к коллективной деятельности
- Г) формирует потребность в самообразовании
- Д) все перечисленные
- 2. Групповая форма организации учебной деятельности на уроках экономики:
- А) предполагает высокий уровень самостоятельности обучающихся
- Б) проста и удобна с точки зрения управления преподавателем
- В) создает условия для воспитания обучаемых
- Г) учитывает индивидуальные особенности обучаемых
- 3. Укажите достоинство индивидуальной формы организации учебной деятельности на уроках экономики.
- А) обеспечивает продвижение обучаемых вперед в едином темпе
- Б) обеспечивает учет индивидуальных особенностей обучающихся
- В) обладает значительными воспитательными возможностями
- Г) приучает обучающихся к работе в коллективе
- 4. Укажите дидактическое требование к уроку экономики.
- А) рациональное чередование различных видов деятельности четкая структура
- Б) самообладание и самоконтроль преподавателя
- В) четкая структура урока
- Г) эффективное использование учебного времени
- 5. Укажите воспитательное требование к уроку экономики.
- А) доброжелательность и справедливость преподавателя
- Б) обеспечение высокой познавательной активности обучающихся
- В) развитие самостоятельности и творческих способностей обучаемых
- Г) рациональное использование времени для полезной работы
- 6. Укажите организационное требование к уроку экономики.
- А) применение эффективных методов контроля знаний и умений
- Б) распределение внимания преподавателя между всеми обучаемыми
- В) реализация возможностей, заложенных в содержании и методах обучения
- Г) правильного ответа нет
- 7. Какими достоинствами обладает урок как форма организации обучения экономике?
- А) обеспечивает реализацию всех дидактических принципов
- Б) позволяет гибко реагировать на результаты обучения
- В) позволяет учесть индивидуальные особенности обучаемых
- Г) реализует широкий комплекс дидактических целей
- Д) всеми перечисленными
- 8. Укажите правильную последовательность этапов комбинированного урока экономики.
 - ___ А) домашнее задание и инструктаж к нему
 - Б) закрепление приобретенных знаний
 - _ В) объяснение нового материала
- Г) опрос
- Д) организационный момент
- ____ Е) подведение итогов урока
- Ж) проверка выполнения домашнего задания
- 9. Укажите дидактические цели лекций.
- А) проверка знаний и умений
- Б) развитие познавательных интересов
- В) сообщение новых знаний

Г) формирование умений и навыков
Д) все перечисленные
10. Какие дидактические принципы наилучшим образом реализует
учебная экскурсия?
А) междисциплинарности
Б) наглядности
В) научности
Г) связи теории с практикой
Д) все перечисленные
11. Укажите типы экскурсий на основе их дидактических целей.
А) наблюдение и сбор материала
Б) повторение материала, систематизация знаний
В) углубленное рассмотрение отдельных вопросов программы
12. Какое основание лежит в разделении методов обучения на наглядные, словесные, игровые, практические?
А) ведущая дидактическая цель
Б) источник учебной информации
В) способ взаимодействия обучающих и обучающихся
Г) степень активности обучающихся
13. Укажите признаки деловой игры.
А) активное взаимодействие играющих
Б) возможность включить в игру всех присутствующих
В) наличие ролей
Г) наличие целей: ролевых и общей
Д) все перечисленные
14. Допишите недостающую функцию контроля:
А) методическая
Б) обучающая
В) проверочная
Γ)
15. Какой вид контроля обеспечивает управление познавательной деятельностью обучающихся?
А) итоговый
Б) периодический
В) предварительный
Г) текущий
16. Развитию речи и мышления обучаемого способствует:
А) индивидуальный опрос
Б) контрольная работа
В) тестирование
Г) фронтальный опрос
17. Тест – это инструмент, состоящий из выверенной системы тестовых заданий, предназначенный для измерения качеств и
свойств личности,
которые могут меняться в процессе обучения.
А) да
Б) нет
18. Укажите особенности тестовых заданий альтернативных ответов.
А) должны формулироваться в форме утверждения
Б) имеют высокую вероятность случайного угадывания ответа
В) используются для выявления уровня освоения сложных элементов знаний
Г) все перечисленные
19. Умение воспроизводить информацию по памяти проверяют задания:
А) альтернативных ответовБ) восстановления соответствия
В) восстановления соответствия В) дополнения
Г) множественного выбора
Д) все перечисленные
20. К заданиям закрытого типа относятся задания:
А) альтернативных ответов
Б) восстановления соответствия
В) множественного выбора
Γ)
21. В «портфолио документов» включают:
А) выполненные обучающимся работы
Б) полученные обучающимся грамоты
В) полученные обучающимся сертификаты
Г) характеристики обучающегося педагогами
22. Укажите достоинства «портфолио работ».
А) вносит вклад в образовательный рейтинг обучающегося
Б) дает представление о динамике учебных достижений обучающегося

- В) позволяет оценить все документы в баллах
- Г) позволяет судить о творческой активности обучающегося
- Д) все перечисленные
- 23. Укажите типичные ошибки, допускаемые при формировании портфолио.
- А) подмена систематической работы разовой акцией
- Б) сбор в портфолио только официальных документов
- В) формализм при сборе портфолио
- Г) верно все перечисленное
- 24. Каковы достоинства балльно-рейтинговой системы оценивания

учебных достижений?

- А) повышение объективности оценивания
- Б) упрощение процедуры оценивания
- В) управление учебным процессом
- Г) учет индивидуальных особенностей обучающихся
- Д) все перечисленные

5.2. Темы письменных работ

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТНЫХ ЗАДАНИЙ:

- 1. Спроектируйте план-конспект урока экономики с использованием технологии проблемного обучения. Тема урока определяется самим студентом.
- 2. Спроектируйте план-конспект урока экономики с использованием игровой технологии обучения. Тема урока определяется самим студентом.
- 3. Спроектируйте план-конспект урока экономики: закрепление изученного программного материала с использованием конкретной игровой технологии обучения. Тема урока определяется самим студентом.
- 4. Спроектируйте план-конспект урока экономики: проверка ранее изученного материала с использованием конкретной игровой технологии обучения. Тема урока определяется самим студентом.
- 5. Разработайте комплекс средств обучения по одной из тем курса экономики. Тема определяется самим студентом.
- 6. Разработайте (или подберите в учебно-методической литературе и адаптируйте) систему типовых заданий по экономике, направленных на формирование универсальных учебных действий учащихся основной школы. Студент может выбрать по своему усмотрению одну из групп универсальных учебных действий: личностные, познавательные, коммуникативные, регулятивные.
- 7. Разработайте (или подберите в учебно-методической литературе и адаптируйте) систему типовых заданий по экономике, направленных на формирование универсальных учебных действий учащихся средней школы. Студент может выбрать по своему усмотрению одну из групп универсальных учебных действий: личностные, познавательные, коммуникативные, регулятивные.
- 8. Предложите тематику проектов по экономике для учащихся основной школы. Сформулируйте методические рекомендации школьникам по выполнению задания.
- 9. Предложите тематику учебного исследования по экономике для учащихся средней школы. Сформулируйте методические рекомендации школьникам по выполнению задания.
- 10. Разработайте систему индивидуальных дифференцированных заданий для самостоятельной работы учащихся с учетом особых образовательных потребностей детей с ограниченными возможностями по экономике. Обоснуйте предложенные задания. Составьте методические указаниями для учащихся.
- 11. Разработайте деловую игру по экономике для старшеклассников по одной из тем (по выбору студента). Обоснуйте эффективность использования игровой технологии при изучении выбранной темы.
- 12. Разработайте тест по одной теме курса экономики для диагностики результатов ее изучения, включив в него задания различных типов и видов (по выбору студента).
- 13. Разработайте тест для итогового контроля знаний по курсу экономики, включив в него задания различных типов и видов (по выбору студента).

При представлении выполненных проектных заданий студентам рекомендуется использовать мультимедийное оборудование.

5.3. Фонд оценочных средств

Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Дидактика и методика: основные законы и принципы современной теории и методики обучения.
- 2. Сущность образовательного процесса как системы совместной деятельности преподавателей и студентов.
- 3. Формы и методы обучения: сущность, классификация методов обучения.
- 4. Особенности методики преподавания экономических дисциплин.
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт: сущность, структура, общая характеристика.
- 6. Компетенции и компетентность: общее и особенное. Общекультурные и профессиональные компетенции подготовки экономистов.
- 7. Матрица компетенций, правила и принципы составления, место и роль матрицы компетенций в учебном плане ОП.
- 8. Образовательная программа: сущность, структура.
- 9. Традиционное обучение: «плюсы» и «минусы».
- 10. Активные методы обучения, их значение в активизации процесса обучения, эффективность применения.
- 11. Различные модели интерактивного обучения и методика их подготовки.
- 12. Принципы проблемного обучения, примеры и опыт проблемного обучения в преподавании экономических дисциплин.
- 13. Деловая игра как наиболее эффективная форма повышения активности студента.
- 14. Дискуссия, диспут, кейс-метод, программированное обучение.

- 15. План подготовки к аудиторному занятию и выбор учебно-вспомогательного инструментария.
- 16. Контроль качества знаний: промежуточный и итоговый контроль, проверка остаточных знаний.
- 17. Формы проверки знаний.
- 18. Рейтинговая оценка знаний.
- 19. Основные формы организации самостоятельной работы.
- 20. Подготовка контрольно-измерительных материалов для оценки знаний по экономической теории.

Задание для профессионального демонстрационного экзамена:

Разработайте урок про предложенной тематике в рамках предметов «Обществознание» (экономический модуль), «Экономика», «Финансовая грамотность», составьте технологическую карту урока по шаблону и представьте фрагмент урока.

Примерная тематика уроков:

- 1. Для чего нужны банки и биржи.
- 2. Налоги.
- 3. Роль государства в экономике.
- 4. Экономика и ее роль в жизни общества.
- 5. Экономические системы.
- 6. Бизнес-план.
- 7. Рыночная экономика.
- 8. Предпринимательство и его виды.
- 9. Государственные финансы.
- 10. Государственный бюджет.
- 11. Спрос и предложение.
- 12. Труд в современной экономике.
- 13. Занятость и безработица.
- 14. Фондовый рынок.
- 15. Управление личными финансами.
- 16. Деньги, их функции.
- 17. Семейный бюджет.
- 18. Инфляция.
- 19. Инвестиции.
- 20. Экономическая культура.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Тест, индивидуальные проектные задания, вопросы к экзамену, задания для Демоэкзамена

6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература					
Л1.1	Айзман Р. И., Новикова Н. О.	Методика обучения экономике: финансовая грамотность и безопасность: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022		
Л1.2	Шемякин А. Б.	Теория и методика обучения экономике: учебно- методическое пособие	Нижний Тагил: НТГСПИ, 2023		
Л1.3	Коваленко Л. В.	Методика преподавания экономики в высшей школ: учебно- методическое пособие	Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021		

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

Для освоения дисциплины необходим компьютер с графической операционной системой, офисным пакетом приложений, интернет-браузером, программой для чтения PDF-файлов, программой для просмотра изображений и видеофайлов и программой для работы с архивами.

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 4. Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 5. ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Методика обучения экономике» направлена на формирование у студентов профессиональных компетенций, необходимых для осуществление эффективной преподавательской деятельности в образовательных организациях разного уровня и видов.

При формировании необходимых профессиональных компетенций в процессе изучения курса видная роль принадлежит самостоятельной работе студентов. Перед каждой лекцией и каждым практическим занятием обучающиеся должны изучать материал предшествующей лекции; повторять материал, изученный ранее в курсах других учебных дисциплин; систематизировать и обобщать личный опыт.

Успешное выполнение проектных заданий, включенных в самостоятельную работу требует активности студентов и предполагает творческий подход к

учебно-познавательной деятельности.