ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРОГНОЗИРОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ В СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЕ

Направление подготовки 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль) Социальная работа в различных сферах жизнедея- тельности Квалификация бакалавр

Мичуринск - 2024

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) выступает формирование у обучающихся научно-обоснованных представлений о социальном прогнозировании, проектировании и моделировании в решении задач социальной работы и социального обслуживания.

В процессе освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

- усвоить основные понятия социального прогнозирования, проектирования и моделирования;
- обеспечить тесную взаимосвязь теоретического и практического разделов прогнозирования, проектирования и моделирования в социальной работе;
- овладеть технологиями поиска ресурсов для реализации социальных проектов.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

03.001 Профессиональный стандарт «Специалист по социальной работе, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.06.2020 № 351н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.06.2020 г., регистрационный № 58959);

03.006 Профессиональный стандарт «Специалист органа опеки и попечительства в отношении несовершеннолетних», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2013 № 680н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2013 г., регистрационный № 30850);

03.009 Профессиональный стандарт «Специалист по работе с семьей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2013 № 683н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2013 г., регистрационный № 30849).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе» (Б1.О.09) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» «Обязательная часть».

Для освоения дисциплины (модуля) «Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе освоения дисциплин (модулей) Б1.О.14 «Социология социальной работы», Б1.О.19 «Современные теории социального благополучия».

Знания, полученные в ходе освоения дисциплины (модуля) «Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе», являются необходимой основой для последующего изучения таких дисциплин (модулей), как Б1.О.11 «Методика исследований и квалитология в социальной работе».

Освоение дисциплины (модуля) является основой для прохождения подготовки к сдаче государственного экзамена и написания выпускной квалификационной работы.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции

03.001 Специалист по социальной работе

А/02.6 Определение порядка и конкретных условий реализации индивидуальной программы предоставления социальных услуг, представленной получателем социальных услуг выявление потенциала гражданина и его ближайшего окружения в решении проблем, связанных с преодолением обстоятельств,

ухудшающих или способных ухудшить условия его жизнедеятельности; Трудовые действия:

- планирование действий, выбор технологий, форм и методов предоставления социальных услуг при организации предоставления социальных услуг, определенных индивидуальной программой предоставления социальных услуг;
- взаимодействие со специалистами, организациями и сообществами по оказанию помощи в решении проблем получателей социальных услуг, связанных с преодолением обстоятельств, ухудшающих или способных ухудшить условия их жизнедеятельности.
- В/01.6 Планирование, организация и контроль деятельности подразделения по предоставлению социальных услуг, социального сопровождения, профилактике обстоятельств, обусловливающих нуждаемость гражданина в социальном обслуживании

Трудовые действия:

определение плановых целей и задач подразделений и отдельных специалистов;

- определение ресурсов, необходимых для реализации социального обслуживания, ответственных исполнителей;
- определение объема работы сотрудников подразделения и распределение заданий между ними;
- содействие в предоставлении медицинской, психологической, социальной помощи гражданам, признанным нуждающимися в социальном обслуживании, не относящемся к социальным услугам (социальное сопровождение);
- определение группы специалистов для междисциплинарного и (или) межведомственного взаимодействия при социальном обслуживании граждан;
- координация деятельности сотрудников подразделения по выполнению поставленных задач;
 - мотивация сотрудников на выполнение поставленных задач;
 - контроль выполнения плановых целей и деятельности специалистов;
 - анализ работы отдельных специалистов и подразделения в целом;
- проведение мероприятий для обеспечения принятия коллективных решений по осуществлению социального обслуживания граждан;
 - осуществлениемероприятийпоповышениюквалификациисотрудниковподразделения;
- применение технологий наставничества, направленных на оказание помощи новым сотрудникам подразделения, включая их адаптацию на рабочем месте;
 - организация мероприятий по профилактике профессионального выгорания.
 - В/02.6 Контроль реализации индивидуальной программы предоставления социальных услуг.

Трудовые действия:

организация контроля качества, результативности и эффективности предоставления социальных услуг в рамках реализации индивидуальной программы предоставления социальных услуг;

- организация контроля за соблюдением стандартов предоставления социальных услуг;
- контроль выполнения индивидуальной программы предоставления социальных услуг;
- взаимодействие с получателями социальных услуг, организация личного приема граждан по вопросам предоставления социальных услуг;
- мониторинг удовлетворенности граждан качеством предоставления социальных услуг.
- В результате освоения программы дисциплины (модуля) у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

универсальная:

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

общепрофессиональные:

- ОПК-1. Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- ОПК-3. Способен составлять и оформлять отчеты по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы;

профессиональная:

ПК-6. Способен к планированию, контролю и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан.

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения					
наименован	наименовани	низкий	пороговый	базовый	продвинутый		
ие	е индикатора	(допороговый,					
универсаль	достижения	компетенция					
ной	универсальн	не					
компетенци	ых	сформирована)					
И	компетенций						
Категория	н универсальны	ых компетенций	- Системное и н	сритическое	мышление		
УК-1	ИД-1 _{УК-1}	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно		
Способен	Анализирует	анализировать	ошибки при	анализир	анализирует		
осуществля	задачу,	задачу,	анализе	ует	задачу,		
ть поиск,	выделяя ее	выделяя ее	задачи,	задачу,	выделяя ее		
критически	базовые	базовые	выделяя ее	выделяя	базовые		
й анализ и	составляющи	составляющие	базовые	ee	составляющи		
синтез	e		составляющи	базовые	e		
информаци			e	составля			
И,				ющие			
применять							
системный							
подход для							
решения	ИД-2ук-1	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно		
поставленн	Определяет,	определять,	ошибки при	определяе	определяет,		
ых задач	интерпретир	интерпретиров	определении,	т,	интерпретир		
	ует и	ать и	интерпретац	интерпре	ует и		
	ранжирует	ранжировать	ии и	тирует и	ранжирует		
	информацию	информацию,	ранжировани	ранжируе	информацию		
	, требуемую	требуемую для	И	Т	, требуемую		
	для решения	решения	информации,	информац	для решения		
	поставленно	поставленной	требуемой	ию,	поставленно		
	й задачи	задачи	для решения	требуему	й задачи		
			поставленно	ю для			
			й задачи	решения			
				поставлен			
				ной			
				задачи			

ИД-3 _{УК-1} Осуществляе т поиск информации для решения поставленно й задачи по различным типам	Не может осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам	Допускает ошибки при осуществлен ии поиска информации для решения поставленно й задачи по различным	Хорошо осуществ ляет поиск информац ии для решения поставлен ной	Уверенно осуществляе т поиск информации для решения поставленно й задачи по различным типам
запросов ИД-4 _{УК-1} При	Запросов Не может при	типам запросов Допускает	задачи по различны м типам запросов Хорошо	Уверенно
обработке информации отличает факты от мнений, интерпретац ий, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументиру ет свои выводы и точку зрения	обработке информации отличать факты от мнений, интерпретаций , оценок, не формирует собственные мнения и суждения, не аргументирует свои выводы и точку зрения	ошибки при обработке информации, не отличает факты от мнений, интерпретац ий, оценок, не формирует собственные мнения и суждения, не аргументиру ет свои выводы и точку зрения	при обработке информац ии отличает факты от мнений, интерпре таций, оценок, формируе т собственные мнения и суждения, аргумент ирует свои выводы и точку	при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретац ий, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументиру ет свои выводы и точку зрения
ИД-5 _{УК-1} Рассматрива ет и предлагает возможные варианты решения поставленно й задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Не может рассматривать и предлагать возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Допускает ошибки при рассмотрени и и предложении возможных вариантов решения поставленно й задачи, оценивая их достоинства и недостатки	зрения Хорошо рассматр ивает и предлагае т возможн ые варианты решения поставлен ной задачи, оценивая их достоинст	Уверенно рассматривае т и предлагает возможные варианты решения поставленно й задачи, оценивая их достоинства и недостатки

			T							
				ва и						
				недостатк						
				И						
-		нальных компет								
коммуникативная грамотность при решении профессиональных задач										
ОПК-1.	ИД-1 _{ОПК-1}	Не может	Допускает	Достаточ	Уверенно					
Способен	Применяет	применять	ошибки при	но	применяет					
применять	современные	современные	применении	успешно	современные					
современн	информацио	информационн	современных	применяе	информацио					
ые	нно-	0-	информацио	T	нно-					
информаци	коммуникаци	коммуникацио	нно-	современ	коммуникаци					
онно-	онные	нные	коммуникаци	ные	онные					
коммуника	технологии	технологии	онных	информац	технологии					
ционные	для сбора и	для сбора и	технологий	ионно-	для сбора и					
технологии	хранения	хранения	для сбора и	коммуник	хранения					
В	информации	информации	хранения	ационные	информации					
профессион	при решении	при решении	информации	технолог	при решении					
альной	профессиона	профессиональ	при решении	ии для	профессиона					
деятельнос	льных задач	ных задач в	профессиона	сбора и	льных задач					
ти в сфере	в сфере	сфере	льных задач	хранения	в сфере					
социальной	,	социальной социальной	в сфере	информац	социальной					
работы	работы	работы	социальной	ии при	работы					
			работы	решении професси						
				ональных						
				задач в						
				сфере						
				социальн						
				ой работы						
	ИД-2 _{ОПК-1}	Не владеет	Допускает	Достаточ	Уверенно					
	Применяет	основам	ошибки при	но	владеет					
	современные	применения	владении	успешно	современным					
	информацио	современных	современным	владеет	И					
	нно-	информационн	И	современ	информацио					
	коммуникаци	0-	информацио	ными	нно-					
	онные	коммуникацио	нно-	информац	коммуникаци					
	технологии	нных	коммуникаци	ионно-	ОННЫМИ					
	для	технологий	ОННЫМИ	коммуник	технологиям					
	обработки	для обработки	технологиям	ационны	и для					
	информации	информации	и для	МИ	обработки					
	при решении	при решении	обработки	технолог	информации					
	профессиона	профессиональ	информации	иями для обработк	при решении					
	льных задач в сфере	ных задач в сфере	при решении профессиона	и	профессиона льных задач					
	в сфере социальной	сфере	профессиона льных задач	и информац	в сфере					
	работы	работы	в сфере	информац ии при	в сферс социальной					
	Paccin	Paccin	социальной	решении	работы					
			работы	професси	r **** ****					
			1	ональных						
				задач в						
				сфере						
ı l				εφερε						

			ой работы	
ИД-30ПК-1	Не может	Допускает	Достаточ	Уверенно
Применяет современные	применять современные	ошибки при применении	но успешно	применяет современные
информацио	информационн	современных	применяе	информацио
нно-	0-	информацио	T	нно-
коммуникаци	коммуникацио	нно-	современ	коммуникаци
онные	нные	коммуникаци онных	ные информац	онные
технологии для	технологии для	технологий	информац ионно-	технологии для
представлени	представления	для	коммуник	представлени
Я	информации	представлени	ационные	Я
информации	при решении	Я	технолог	информации
при решении	профессиональ	информации	ии для	при решении
профессиона	ных задач в	при решении	представл	профессиона
льных задач в сфере	сфере социальной	профессиона льных задач	ения информац	льных задач в сфере
социальной	работы	в сфере	ии при	социальной
работы	P W C C	социальной	решении	работы
		работы	професси	-
			ональных	
			задач в	
			сфере социальн	
			ой работы	
ИД-4 _{ОПК-1}	Не может	Допускает	Достаточ	Уверенно
ИД-4 _{ОПК-1} Применяет	Не может применять	Допускает ошибки при	•	Уверенно применяет
Применяет современные	применять современные	ошибки при применении	Достаточ но успешно	применяет современные
Применяет современные информацио	применять современные информационн	ошибки при применении современных	Достаточ но успешно применяе	применяет современные информацио
Применяет современные информацио нные	применять современные информационные технологии	ошибки при применении современных информацио	Достаточ но успешно применяе т	применяет современные информацио иные
Применяет современные информацио нные технологии	применять современные информационные технологии при	ошибки при применении современных информацио нных	Достаточ но успешно применяе т современ	применяет современные информацио нные технологии
Применяет современные информацио нные технологии при	применять современные информационн ые технологии при взаимодействи	ошибки при применении современных информацио нных технологий	Достаточ но успешно применяе т современ ные	применяет современные информацио нные технологии при
Применяет современные информацио нные технологии	применять современные информационные технологии при	ошибки при применении современных информацио нных	Достаточ но успешно применяе т современ	применяет современные информацио нные технологии
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами	ошибки при применении современных информацио нных технологий при	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональной	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональной деятельности с	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональной деятельности с учетом	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности	применять современные информационн ые технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональ ной деятельности с учетом требований	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с объектам	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной	применять современные информационн ые технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональ ной деятельности с учетом	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с объектам и и	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом	применять современные информационн ые технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональ ной деятельности с учетом требований информационн	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с объектам и и субъекта ми	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности в сфере	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с объектам и и субъекта ми професси	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности в сфере социальной	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с объектам и и субъекта ми професси ональной	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности в сфере	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с объектам и и субъекта ми професси ональной деятельно	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере социальной	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности в сфере социальной	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с объектам и и субъекта ми професси ональной деятельно сти с	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере социальной
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности в сфере социальной	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере социальной	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с объектам и и субъекта ми професси ональной деятельно сти с учетом	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере социальной	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности в сфере социальной	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с объектам и и субъекта ми професси ональной деятельно сти с	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере социальной
Применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере социальной	применять современные информационные технологии при взаимодействи и с объектами и субъектами профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности в сфере социальной	ошибки при применении современных информацио нных технологий при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере социальной	Достаточ но успешно применяе т современ ные информац ионные технолог ии при взаимоде йствии с объектам и и субъекта ми професси ональной деятельно сти с учетом требован	применяет современные информацио нные технологии при взаимодейств ии с объектами и субъектами профессиона льной деятельности с учетом требований информацио нной безопасности в сфере социальной

				баранаана								
				безопасно								
				СТИ В								
				сфере								
				социальн								
				ой работы								
Категория	Категория общепрофессиональных компетенций – Представление результатов											
профессиональной деятельности												
ОПК-3.	ИД-1 _{ОПК-3}	Не может	Допускает	Достаточ	Уверенно							
Способен	Систематизи	систематизиро	ошибки при	но	систематизир							
составлять	рует	вать	систематизир	успешно	ует							
И	результаты	результаты	овании	системат	результаты							
оформлять	профессиона	профессиональ	результатов	изирует	профессиона							
отчеты по	льной	ной	профессиона	результат	льной							
результата	деятельности	деятельности в	льной	Ы	деятельности							
М	в сфере	сфере	деятельности	професси	в сфере							
профессион	социальной	социальной	в сфере	ональной	социальной							
альной	работы в	работы в	в сфере социальной		работы в							
	-	-		деятельно	-							
деятельнос	форме	форме отчетов	работы в	сти в	форме							
ти в сфере	отчетов		форме	сфере	отчетов							
социальной			отчетов	социальн								
работы				ой работы								
				в форме								
	ии о	TT	TT	отчетов	X 7							
	ИД-2 _{ОПК-3}	Не владеет	Допускает	Достаточ	Уверенно							
	Представляет	навыками	ошибки при	но	владеет							
	результаты	представления	владении	успешно	результатами							
	научной и	результатов	результатами	владеет	научной и							
	практической	научной и	научной и	результат	практической							
	деятельности	практической	практической	ами	деятельности							
	в форме	деятельности в	деятельности	научной и	в форме							
	публичных	форме	в форме	практичес	публичных							
	выступлений	публичных	публичных	кой	выступлений							
	и/или 	выступлений	выступлений	деятельно	и/или							
	публикаций	и/или	и/или	сти в	публикаций							
		публикаций	публикаций	форме								
				публичны								
				X								
				выступле								
				ний и/или								
				публикац								
Тип запа	и профоссиона	льной деятельно	OTH. OREGINAGI	ий	р понноский							
ПК-6.	ид-1ПК-6	льной деятельно Не может	Допускает	ионно-упра Достато	Уверенно У							
Способен к	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	достато чно	осуществляето							
планирован	ет основные	лятьоснов ные	осуществлени		сновные							
ию,	направления	направления	и основных	успешно осуществ	направления							
ию, контролю и	управленче-	управленческой	направлений	-	управленче-							
•	управленче- ской	деятельности	управленческо	ляет	ской							
организаци и работы с	деятельности в		управлен теско й	основные	деятельности							
-	ZONIONIDITOCINI D			направле	В							
персона				РИН								
				управлен								

лом,	подразделени	В	деятельности	ческой	подразделени
реализующ	ях	подразделения	В	деятельно	ях
ИМ	организаций,	х организаций,	подразделени	сти в	организаций,
деятельнос	реализующих	реализующих	ях	подраздел	реализующих
ть по	меры социаль	меры	организаций,	ениях	меры
социальной	ной защиты	социальной	реализующих	организац	социальной
защите	граждан	защиты	меры	ий,	защиты
граждан		граждан	социальной	реализую	граждан
			защиты	щих меры	
			граждан	социально	
				й защиты	
	1111 2	**		граждан	T 7
	, ,	Не может	Допускает	Достаточн	_
	-	1	ошибки в	о успешно	-
	· ·	плановые цели и	1	1	плановые цели
		задачи контроля			и задачи
	- r		целей и задач		контроля и
	-	*	контроля и		организации
	†	работы с	организации	контроля и	T
	1	-	работы с	-	персоналом,
	•		персоналом,		реализующим
			реализующим	r	деятельность
	· ·		деятельность		по социальной
		защите граждан,			защите
	1	изыскивает	защите	реализующ	•
			граждан,		изыскивает
	μ		изыскивает	деятельнос	* * *
		для социальной	r • •		необходимые
		защиты граждан			для социальной
	защиты		для социальной		защиты
	граждан		защиты	-	граждан
			граждан	изыскивает	
				ресурсы	
				необходим	
				ые для	
				социальной	
				защиты	
				граждан	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен знать:

- способы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач;
- методику применения современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- технологии составления и оформления отчетов по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- современные требования к планированию, контролю и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан.

уметь:

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

использовать нормативные правовые документы;

- применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- составлять и оформлять отчеты по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- осуществлять деятельность по планированию, контролю и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан.

владеть:

- навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач;
- способами применения современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- умениями и навыками составления и оформления отчетов по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- навыками осуществления планирования, контроля и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан.

2.1. Матрица соотнесения разделов/тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальной, общепрофессиональных и профессиональнойкомпетенций

Разделы, темы дисциплины (модуля)		Компетенции			Общее количе-			
	УК-1	ОПК-1	ОПК-3	ПК-6	ство компетен- ций			
Раздел 1. Основы прогнозирования, п	Раздел 1. Основы прогнозирования, проектирования и моделирования в социальной работе							
Тема 1. Основы социального прогнозирования.	X	X	X	X	4			
Тема 2. Социальный проект	X	X	X	X	4			
Тема 3. Социальная инженерия	X	X	X	X	4			
Тема 4. Тезаурусный подход к социальному проектированию	X	X	X	X	4			
Раздел 2. Практические основы	социаль	ного проен	стировани	я и моде	лирования			
Тема 5. Основные этапы разработки социального проекта	X	X	X	Х	4			
Тема 6. Методы коллективной работы над проектом.	X	X	X	X	4			
Тема 7. Управление проектами	X	X	X	X	4			
Тема 8. Оценка эффективности проектов и управление изменениями при внедрении проектов	X	X	X	X	4			

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетные единицы, 144 акад. часа

4.1.

4.2. 4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Виды занятий	о акад. часов	
	по очной	по заочной
	форме	форме
	обучения	обучения
	4 курс	4 курс
	(Сессия1)	(Сессия1)
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем	50	12
Аудиторные занятия, из них	50	12
Лекции	18	4
практические занятия	32	8
лабораторные работы		
Самостоятельная работа, в т.ч.	94	128
Проработка учебного материала по дисциплине	30	44
(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых		
ресурсов)		
Подготовка к практическим занятиям	20	32
Подготовка к сдаче модуля (выполнение	30	32
тренировочных тестов), зачета		
подготовка реферата	14	20
Контроль		4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

	17=7 0101112					
No	Раздел дисциплины (модуля), темы	Объем в акад.		Формируемые		
	лекций	часах		компетенции		
		очная	заочная			
		форма	форма			
		обучен	обучения			
		RИ	-			
	Раздел 1. Основы прогнозирования, про	ректирован	ния и моде.	пирования в		
	социальной работе.					
1	Тема 1. Основы социального	2	2	УК-1, ОПК-1,		
	прогнозирования.			ОПК-3, ПК-6		
2	Тема 2. Социальный проект	4		VIC 1 OFFICE		
2	тема 2. Социальный проект	4		УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6		
3	Tayo 2 Cayyyayı yaş yuyyayanış	2				
3	Тема 3. Социальная инженерия	2		УК-1, ОПК-1, ОПК-		
				3, ПК-6		
4	T 4 T	2		VIII 1 OFFIC 1		
4	Тема 4. Тезаурусный подход к	2		УК-1, ОПК-1,		
	социальному проектированию			ОПК-3, ПК-6		
т.						

Раздел 2. Практические основы социального проектирования и моделирования

5	Тема 5. Основные этапы разработки социального проекта	2	2	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6
6	Тема 6. Методы коллективной работы над проектом.	2		УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6
7	Тема 7. Управление проектами	2		УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6
8	Тема 8. Оценка эффективности проектов и управление изменениями при внедрении проектов	2		УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

4.3. Практические занятия

No	Наименование занятия		в акад. сах заочная форма обучения	Формируемые компетенции
	Раздел 1. Основы прогнозирования, про социальной работе.		ния и моде.	пирования в
1	Тема 1. Основы социального прогнозирования.	4	2	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6
	Тема 2. Социальный проект	4	2	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6
	Тема 3. Социальная инженерия	4		УК-1, ОПК-1, ОПК- 3, ПК-6
	Тема 4. Тезаурусный подход к социальному проектированию	4		УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6
Pas	вдел 2. Практические основы социального в	проектиро	вания и мо	делирования
2	Тема 5. Основные этапы разработки социального проекта	4	2	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6
	Тема 6. Методы коллективной работы над проектом.	4	2	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6
	Тема 7. Управление проектами	4		УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6
	Тема 8. Оценка эффективности проектов и управление изменениями при внедрении проектов	4		УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-6

4.4. Лабораторныеработы

Не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

			Объем	часов
Раздел дисциплины	№	Вид самостоятельной работы		
				заоч ная фор ма обу чен ия
Раздел 1. Основы прогнозирования, проектирования и моделирования в социальной	1	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	15	22
работе	2	подготовка к практическим занятиям	10	16
	3	подготовка реферата	5	10
	4	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), зачета	15	16
Раздел 2. Практические основы	1	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	15	22
социального проектирования и моделирования	2	подготовка к практическим занятиям	10	16
	3	подготовка реферата	5	10
	4	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), зачета	15	16

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

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

4.6. Курсовое проектирование

Не предусмотрено.

4.7.Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основы прогнозирования, проектирования и моделирования в социальной работе

Концепции социально-проектной деятельности. Социальная инженерия. Применение современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере социальной работы. Субъектно-ориентированные концепции. Объектно-ориентированные концепции. Тезаурусный подход к социальному проектированию и моделированию.

Основные этапы разработки социального проекта. Осуществление поиска, критического анализа и синтеза информации, применение системного подхода для решения поставленных задач. Жизненный цикл проекта. Структура текстового описания проекта. Замысел проекта. Концепция проекта. Актуальность проекта. Цель и задачи проекта. Содержание. Обоснование проекта. Планирование проекта.

Раздел 2. Практические основы социального проектирования и моделирования Методы коллективной работы над проектом. Мозговая атака. Метод синектики. Деловая игра. Метод фокальных объектов. ТРИЗ. Метод контрольных вопросов. Метод создания сценариев. Проектные команды. Корпоративная культура и структура проектных команд. Эффективные проектные команды.

Проблемы управления проектами. Планирование, контроль и организация работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан. Внешнее управление проектами. Проект как подсистема стратегии организации. Организационные структуры и кластеры в управлении проектами. Стратегические решения в управлении проектами. Бизнеспланирование как подсистема управления проектом.

Оценка эффективности проектов и управление изменениями при внедрении проектов. Экспертиза проектов. Основные принципы оценки эффективности. Методы оценки. Страхование и риски в управлении проектами. Управление изменениями в организации при внедрении проектов. Составление и оформление отчетов по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются как традиционные, так и инновационные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностноориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и применения 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	- традиционная; - просмотр и обсуждение видеофильмов (лекция- визуализация), проблемная лекция, лекция с заранее запланированными ошибками.
Практические занятия	- традиционная; - интерактивная: дискуссия.
Самостоятельная работа	- традиционная.

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе»

_	-poditi-pozumie i mogetimpozu	mie z coznaciznon pa	0010						
№	Vонтродируом на раздали I	Vol. routhollunya	Оценочное средство						
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируе- мой компетенции	наименование	кол-во					
Раздел 1. Основы прогнозирования, проектирования и моделирования в социальной									
	работе								

1	Тема 1. Основы социального	УК-1, ОПК-1,	Тестовые зада-	9
	прогнозирования.	ОПК-3, ПК-6	ния,	
			темы	3
			рефератов,	
			вопросы к	2
			зачету	
2	Тема 2. Социальный проект	УК-1, ОПК-1,	Тестовые зада-	9
_	тема 2. Соднальный проскт	ОПК-3, ПК-6	ния,	
		OHK 5, HK 0	темы	
			рефератов,	3
				3
			вопросы к	2
	T. 2.0	VIIC 1 OFFIC 1	зачету	2
3	Тема 3. Социальная	УК-1, ОПК-1,	Тестовые зада-	6
	инженерия	ОПК-3, ПК-6	ния,	
			темы	
			рефератов,	2
			вопросы к	
			зачету	2
4	Тема 4. Тезаурусный подход	УК-1, ОПК-1,	Тестовые зада-	6
	к социальному	ОПК-3, ПК-6	ния,	
	проектированию	,	темы	
	1		рефератов,	2
			вопросы к	_
			зачету	2
Do	адан 2. Прокуминоские сомору сом	нопі ного продижую	•	
	здел 2. Практические основы соц			
5	Тема 5. Основные этапы раз-	УК-1, ОПК-1,	Тестовые зада-	6
	работки социального проекта	ОПК-3, ПК-6	ния,	
			темы	
			рефератов,	2
			вопросы к	
			зачету	4
6	Тема 6. Методы коллектив-	УК-1, ОПК-1,	Тестовые зада-	6
	ной работы над проектом.	ОПК-3, ПК-6	ния,	
		,	темы	2
			рефератов,	
			вопросы к	4
			зачету	-
7	Тема 7. Управление проекта-	УК-1, ОПК-1,	Тестовые зада-	6
_ ′	ми	ОПК-3, ПК-6		J
	ININI	OHN-3, HN-0	ния,	2
			темы	<i>_</i>
			рефератов,	4
			вопросы к	4
		VII. 4 . 0	зачету	
8	Тема 8. Оценка	УК-1, ОПК-1,	Тестовые зада-	6
	эффективности проектов и	ОПК-3, ПК-6	ния,	
	управление изменениями при		темы	2
	внедрении проектов		рефератов,	
			вопросы к	4
			зачету	
			Тестовые зада-	
			ния,	
			темы	
		15	рефератов,	
			рефератов,	

	вопросы к зачету	

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Общая характеристика прогностики. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 2. Соотношение понятий: прогнозирование, моделирование, проектирование. (УК- 1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 3. Социальное прогнозирование: понятие, субъект, объект, параметры. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
 - 4. Социальное прогнозирование: понятие, принципы. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 5. Подходы к социальному проектированию. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ПК-6). Применение современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере социальной работы (ОПК-1).
- 6. Методы социального проектирования. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ПК-6). Осуществление поиска, критического анализа и синтеза информации, применение системного подхода для решения поставленных задач(УК-1).
- 7. Результат социального проекта. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ПК-6).Составление и оформление отчета по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы(ОПК-3);
 - 8. Социальный проект. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 9. Элементы социального проекта как системы. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ПК-6).Планирование, контроль и организация работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан(ПК-6).
 - 10. Признаки социального проекта. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
 - 11. Типы проектов по характеру проектируемых изменений.(УК-1;ОПК-1;ОПК-3; ПК-6).
 - 12. Типы проектов по направлениям деятельности. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
 - 13. Виды культурных проектов. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
 - 14. Типы проектов по способу финансового обеспечения. (УК-1; ОПК-1; ОПК-

3:∏K-6)

- 15. Общая характеристика инновационных проектов. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 16. Общая характеристика спонсорских проектов. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 17. Общая характеристика бюджетных проектов. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 18. Типы проектов по масштабам. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 19. Типы проектов по срокам реализации. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 20. Псевдо проекты. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 21. Социальная программа. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 22. Характеристика социального проекта. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 23. Характеристика социальной программы. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).
- 24. Презентация собственного социального проекта. (УК-1; ОПК-1; ОПК-3;ПК-6).

6.1. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол. баллов)

П	n	
Продвинутый	Знает	тестовые задания
(75-100баллов)	- способы осуществления поиска,	(31-40),
«зачтено»	критического анализа и синтеза	реферат
	информации, применения системного	(8-10),
	подхода для решения поставленных	вопросы для зачета
	задач;	(38-50 баллов)
	- методику применения современных	
	информационно-коммуникационных	
	технологий в профессиональной	
	деятельности в сфере социальной	
	работы;	
	- технологии составления и оформления	
	отчетов по результатам	
	профессиональной деятельности в	
	сфере социальной работы;	
	- современные требования к	
	планированию, контролю и организации	
	работы с персоналом, реализующим	
	деятельность по социальной защите	
	граждан.	

Г	*7	T
	Умеет - осуществлять поиск,	
	критический анализ и синтез	
	информации, применять системный	
	подход для решения поставленных	
	задач;	
	использовать нормативные правовые	
	документы;	
	- применять современные	
	информационно-коммуникационные	
	технологии в профессиональной	
	деятельности в сфере социальной	
	работы;	
	- составлять и оформлять отчеты по	
	результатам профессиональной	
	деятельности в сфере социальной	
	работы;	
	- осуществлять деятельность по	
	планированию, контролю и организации	
	работы с персоналом, реализующим	
	деятельность по социальной защите	
	граждан.	
	Владеет	
	- навыками поиска, критического	
	анализа и синтеза информации,	
	применения системного подхода для	
	решения поставленных задач;	
	- способами применения современных	
	информационно-коммуникационных	
	технологий в профессиональной	
	деятельности в сфере социальной	
	работы;	
	- умениями и навыками составления и	
	оформления отчетов по результатам	
	профессиональной деятельности в сфере	
	социальной работы;	
	- навыками осуществления	
	планирования, контроля и организации	
	работы с персоналом, реализующим	
	деятельность по социальной защите	
	граждан.	
Базовый	Знает	тестовые задания
(50-74 балла)	- способы осуществления поиска,	(20-29),
(= 0 / . 0 000 100 /	критического анализа и синтеза	реферат
«зачтено»	информации, применения системного	(5-7),
""	подхода	вопросы для зачета
	подподи	вопросы для зачета

(25-37)

для решения поставленных задач; - методику применения современных информационно-коммуникационных

информационно-коммуникационны технологий в профессиональной деятельности в сфере социальной работы;

- технологии составления и оформления отчетов по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- современные требования к планированию, контролю и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан.

Умеет

осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; использовать нормативные правовые документы;

- применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- составлять и оформлять отчеты по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- осуществлять деятельность по планированию, контролю и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан.

Владеет

- навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач;
- способами применения современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере социальной работы;

	- умениями и навыками составления и оформления отчетов по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы; - навыками осуществления планирования, контроля и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан.	
Пороговый (35-49баллов) «зачтено»	Знает - способы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; - методику применения современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере социальной работы; - технологии составления и оформления отчетов по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы; - современные требования к планированию, контролю и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан. Умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; использовать нормативные правовые документы; - применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере социальной работы; - составлять и оформлять отчеты по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной деятельности в сфере социальной деятельности в сфере социальной работы; - осуществлять деятельность по планированию, контролю и организации рабо-	тестовые задания (14-19), реферат (3-4), вопросы для зачета (18-24)

	ты с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан. Владеет - навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; - способами применения современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере социальной работы; - умениями и навыками составления и оформления отчетов по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы; - навыками осуществления планирования, контроля и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан.	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35баллов) <i>«не зачтено»</i>	- способы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; - методику применения современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере социальной работы; - технологии составления и оформления отчетов по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы; - современные требования к планированию, контролю и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан. Не умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	тестовые задания (0-13), реферат (0-2), вопросы для зачета (0-17)

поставленных задач; использовать нормативные правовые документы;

- применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- составлять и оформлять отчеты по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- осуществлять деятельность по планированию, контролю и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан.

Не владеет

- навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач;
- способами применения современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- умениями и навыками составления и оформления отчетов по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы;
- навыками осуществления планирования, контроля и организации работы с персоналом, реализующим деятельность по социальной защите граждан.

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие 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.Морозов А.В. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе [Электронный ресурс] : уч.-методич. пособие. Казань: КГТУ, 2008.-252 с. ISBN 978-5-7882-0669-1. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/260946
- 2. Рожков Г.А. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе: Учебно-методическое пособие для направления подготовки 39.03.02 Социальная рабо-

та, направленность (профиль) Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности. – Мичуринск, 2019.

7.2.Дополнительная учебная литература

Солодянкина О.В. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социаль- ной работе: учебник и практикум для прикладного бакалавриата. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2019. — 206 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-07566-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/437152

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1.База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 2.Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 3..Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont
- 4.Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru
- 5. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- 6. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);

7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Рожков, Г.А. Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе: Учебно-методическое пособие для направления подготовки 39.03.02 Социальная работа, направленность (профиль) Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности. – 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 конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-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» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (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. Γ осударственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) Γ 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

Наименован ие	Разраб отчик ПО (правообла датель)	Доступ ность (лицензион ное, свободно распростра няемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизит ы подтверждаю щего документа (при наличии)
Microsoft Windows, Office Professional	Micros oft Corporation	Лиценз ионное	24	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок

				действия: бессрочно
Антивирусн ое программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборато рия Касперског о» (Росси я)	Лиценз ионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3 66574/?sphrase_id=415165	Сублицен зионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии » (Россия)	Лиценз ионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3 01631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008 19000012 срок действия: бессрочно
Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лиценз ионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3 06668/?sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008 23000007 срок действия: бессрочно
Операционн ая система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программн ое обеспечени е"	Лиценз ионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3 03262/?sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008 23000007 срок действия: бессрочно
Программна я система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплаг иат» (Россия)	Лиценз ионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3 03350/?sphrase_id=2698186	Лицензионны й договор с AO «Антиплагиа т» от 23.05.2024 №

научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)				8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распростра няемое	_	
Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свобод но распростра няемое	-	-

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. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые
		применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1; ПК-2; ПК-8
2	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1; ПК-2; ПК-8
2.	искусственный интеллект	тудиторнал и самостолтельнал расста	7 K 1, 11K 2, 11K 0
3.	Технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1; ПК-2; ПК-8
	беспроводной связи		

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

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов

коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://schoolcollection.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

	отечественного производства					
№	Наименование	Разработчик ПО (правообладат ель)	Доступность (лицензионное , свободно распространяе мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)	
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpo ration	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно	
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointS есигіту для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/366574 /?sphrase_id=41516 5	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023	
3	МойОфисСтандарт ный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/301631 /?sphrase_id=26984 44	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно	
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplag iaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/303350 /?sphrase_id=26981 86	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024	
5	AcrobatReader - просмотр	AdobeSystems	Свободно распространяе 28	-	-	

	документов PDF, DjVU		мое		
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporatio n	Свободно распространяе мое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 8. LMS-платформа Moodle
- 9. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 10. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 11. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 12. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 13. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 14. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 15. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com
- 16. ...

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые
		применением цифровой технологии	компетенции
4.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1; ПК-2; ПК-8
5.	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1; ПК-2; ПК-8
	искусственный интеллект		
6.	Технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1; ПК-2; ПК-8
	беспроводной связи		

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

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из

важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

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

- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://schoolcollection.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 (правообладат ель)	Доступность (лицензионное , свободно распространяе мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpo ration	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointS есигіту для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/366574 /?sphrase_id=41516 5	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандарт ный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/301631 /?sphrase_id=26984 44	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное 31	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/303350 /?sphrase_id=26981 86	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024

	«Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplag iaus.ru)				
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяе мое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporatio n	Свободно распространяе мое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 17. LMS-платформа Moodle
- 18. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 19. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 20. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 21. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 22. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 23. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 24. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com
- 25. ...

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

			1
$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые
		применением цифровой технологии	компетенции
7.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ОПК-1,
			ОПК-3, ПК-6
8.	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ОПК-1,
	искусственный интеллект		ОПК-3, ПК-6
9.	Технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ОПК-1,
	беспроводной связи		ОПК-3, ПК-6

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия проводятся в закрепленных за кафедрой социально-гуманитарных дисциплин аудиториях, а так же в других аудиториях университета согласно расписанию.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/42)	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. №41013401397) 2. Доска классная 3 ств. (инв. №41013601049) 3. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100 (инв. №41013601785) 4. Комп. Р-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/LCDFalconEYE 700sl/kb/mouse (инв. № 21013400241) 5. Проектор 2000ВепQ РВ6210 (инв. № 21013400232) 6. Витрина р. 1000х600х3150 (инв. № №21013601077, 41013601076, 41013601075, 41013601074, 41013601073) 7. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно) .
		3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194- 01/2024)
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	1. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601050) 2. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. № 41013400796)	

(г. Мичуринск, ул. Советская,		
дом 274, 10/26)		
Помещение для	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв.	1. Microsoft
самостоятельной работы	No 41013400892)	Windows Professional 7
(г. Мичуринск, ул. Советская,	2. ПринтHPLaserJet1320 (инв. №	(лицензияот
дом № 274, 10/23)	41013400930)	27.11.2009 №
	3. Компьютер Celeron 2400 Монитор	46191701, бессрочно).
	17"LG Flatron EZT710 PH (инв. №	2. Microsoft Windows
	41013401278)	XP, Microsoft Office
	Компьютерная техника подключена к	2003 (лицензия от
	сети «Интернет» и обеспечена доступом	10.07.2009 №
	к ЭИОС университета	45685146, бессрочно)
Помещение для хранения	1. Комп. ADM Athlon II X3440/	Windows 7
и профилактического	ASUSM4A78EFMLE/DDR32048Mb/500.	(Лицензия от
обслуживания учебного	0GbWD5000AAKX/AcoroCRIP (инв. №	27.11.2009 №
оборудования	41013401202)	46191701)
(г. Мичуринск, Советская, д.	2. Принтер Canon LaserShot LBP-2900	MS Office 2003
274, 10/20a)	(инв. № 41013400969)	(Лицензия от
	3. Шкаф-витрина (инв. № 41013601364)	10.07.2009 №
	4. Шкаф АМТ (инв. № 41013601379)	45685146)
	5. Тумба подкат. с 3 ящиками низкая 400	
	Тян (инв. №№ 41013601123,	
	41013601126)	
	6. Стеллаж MS (инв. № 41013601378)	
	Компьютерная техника подключена к	
	сети «Интернет» и обеспечена доступом	
	к ЭИОС университета	

Рабочая программа дисциплины «Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа

Авторы:

ст. преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин,

Рожков Г.А.

Рецензент:

профессор кафедры иностранных языков и методики их преподавания, доктор педагогических наук

Попова С.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин протокол № 8 от «05» апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «08» апреля 2019 года.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ протокол № 8 от $\ll 25$ » апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин протокол № 7 от «16» марта 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института протокол № 8 от «13» апреля 2020года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от <23> апреля 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин протокол № 1 от «1» сентября 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол № 1 от «14» сентября 2020года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 1 от «24» сентября 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин протокол N 3 от «02» ноября 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института протокол № 3 от «09» ноября 2020года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 3 от «19» ноября 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин протокол № 8 от «05» апреля 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института протокол № 8 от «12» апреля 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин протокол N 10 от «01» июня 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол № 10 от «15» июня 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета

протокол № 10 от «24» июня 2021года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин протокол № 9 от «01» марта 2022 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол № 8 от «11» апреля 2022 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры социально-гуманитарных дисциплин протокол № 10 от *«5» 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 социально-гуманитарных дисциплин протокол N 9 от «07» мая 2024 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института протокол № 9 от «13» мая 2024 года.

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

Оригинал документа хранится на кафедре социально-гуманитарных дисциплин