# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ

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

### СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Начальное образование

Квалификация: бакалавр

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения в начальной школе» являются знакомство обучающихся с современными средствами оценки результатов обучения, методологическими и теоретическими основами тестового контроля, порядком организации и проведения единого формирование у студентов основы знаний об государственного экзамена (ЕГЭ); инновациях в системе оценивания результатов обучения, приоритетных направлениях модернизации системы оценивания и создание междисциплинарных (комплексных) измерителей, требующих использования при оценке результатов обучения специальных методов интеграции оценок отдельных характеристик учащихся.

При освоении данной дисциплины (модуля) учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

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

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

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные средства оценивания результатов обучения в начальной школе» относится к вариативной части ОПОП Б1.В.01.ДВ.02.01

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Введение в педагогическую деятельность. История педагогики», «Общие основы педагогики», «История психологии. Общая психология», «Основы психодиагностики младших школьников». Данная дисциплина поможет будущим педагогам в активной форме сделать первые шаги в рассмотрении проблем управления качеством образования, познакомиться с работами над созданием методик и инструментария для оценки ключевых компетентностей и принять в них активное участие.

Дисциплина «Современные средства оценивания результативности обучения в начальной школе» создает теоретическую и практическую основу для оценивания результативности обучения младших школьников по годам обучения в школе и для организации и проведения внутренней оценки планируемых образовательных результатов выпускников начальной ступени общего образования силами образовательного учреждения.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции: А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение

Трудовые действия:

разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;

- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;
  - планирование и проведение учебных занятий;
  - систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;
- организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;
  - формирование универсальных учебных действий;
- формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее ИКТ);
  - формирование мотивации к обучению;
- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

#### А/02.6 Воспитательная деятельность

Трудовые действия:

- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;
- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера;
- определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации;
  - проектирование и реализация воспитательных программ;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка);
- помощь и поддержка в организации деятельности ученических органов самоуправления;
- создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде;
- использование конструктивных воспитательных усилий родителей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка.

#### А/03.6 Развивающая деятельность

Трудовые действия:

- выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;
- оценка параметров и проектирование психологически безопасной и комфортной образовательной среды, разработка программ профилактики различных форм насилия в школе;

- применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка;
- освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью;
  - оказание адресной помощи обучающимся;
- взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;
- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;
- освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения;
  - формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся.

### В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования

Трудовые действия:

- проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего

образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной;

- формирование у детей социальной позиции обучающихся на всем протяжении обучения в начальной школе;
- формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования;
- объективная оценка успехов и возможностей обучающихся с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста, а также своеобразия динамики развития учебной деятельности мальчиков и девочек;
- организация учебного процесса с учетом своеобразия социальной ситуации развития первоклассника;
- корректировка учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста (в том числе в силу различий в возрасте, условий дошкольного обучения и воспитания), а также своеобразия динамики развития мальчиков и девочек;
- проведение в четвертом классе начальной школы (во взаимодействии с психологом) мероприятий по профилактике возможных трудностей адаптации детей к учебно-воспитательному процессу в основной школе.

А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- набор на обучение по дополнительной общеразвивающей программе;
- отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе (как правило, работа в составе комиссии);
- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения учащихся на учебных занятиях;
- консультирование учащихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам);
- текущий контроль, помощь учащимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях;
- разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивного, танцевального зала), формирование его предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной программы.
- A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);
- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации учащихся (для преподавания по программам в области искусств);
  - анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оценки;
- фиксация и оценка динамики подготовленности и мотивации учащихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы.
- A/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их реализации;
- определение педагогических целей и задач, планирование занятий и (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области дополнительного образования);
- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий;
- разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ;
- ведение документации, обеспечивающей реализацию дополнительной общеобразовательной программы (программы учебного курса, дисциплины (модуля)).
- В/02.6 Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования

Трудовые действия:

- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов дополнительного образования по разработке программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов;
  - контроль и оценка качества программно-методической документации;

- организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утверждению программно-методической документации;
- организация под руководством уполномоченного руководителя образовательной организации методической работы, в том числе деятельности методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование: универсальных компетенций

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

профессиональных компетенций

ПК-7 способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов

Код и	Код и	Критер	Критерии оценивания результатов обучения		
наименование	наименование	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
компетенции	индикатора	(допороговый,			
	достижения	компетенция не			
I/omorov	компетенций	сформирована)			
		ных компетенций - (			
УК-1.	ИД-1ук-1 –	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно
Способен	Демонстрируе	демонстрировать	ошибки при	демонстрируе	демонстри
осуществлят	т знание	знание	демонстраци	т знание	рует
ь поиск,	особенностей	особенностей	и знаний	особенностей	знание
критический	системного и	системного и	особенносте	системного и	особенност
анализ и	критического	критического	й системного	критического	ей
синтез	мышления и	мышления и	И	мышления и	системного
информации	готовность к	готовность к нему	критическог	готовность к	И
, применять	нему		о мышления	нему	критическо
системный			и готовность		го
подход для			к нему		мышления
решения					И
поставленн					готовность
ых задач.					к нему
	ИД-2ук-1 –	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно
	Демонтирует	демонстрировать	ошибки при	демонстрируе	демонстри
	умение	умение	демонстраци	т умение	рует
	осуществлять	осуществлять	и умений	осуществлять	умение
	поиск	поиск	осуществлят	поиск	осуществля
	информации	информации для	ь поиск	информации	ть поиск
	для решения	решения	информации	для решения	информаци
	поставленных	поставленных	для решения	поставленных	и для
	задач в	задач в рамках	поставленны	задач в	решения
	рамках	научного	х задач в	рамках	поставленн
	научного	мировоззрения	рамках	научного	ых задач в
	мировоззрени	1	научного	мировоззрени	рамках
	Я		мировоззрен	Я	научного
			ия		мировоззре
					ния
	l	<u> </u>		L	1111/1

разные разные источники сопоставлен сопоставляет ет источники информации с ии разных разные источники информации с целью выявления источников источники информации с их противоречий информации информации с и с выявления их и поиска с целью целью выявления их	оставля разные сочники формаци с целью
источники информации с ии разных разные источники информации с целью выявления источников источники информации с их противоречий информации информации с выявления их и поиска с целью целью выя	сочники формаци с целью
информации с целью выявления источников источники информации с целью их противоречий информации информации с выявления их и поиска с целью целью выя	формаци с целью
целью их противоречий информации информации с и с выявления их и поиска с целью целью выя	с целью
выявления их и поиска с целью целью выя	
противорений посторении в выпрасния выпрасния им	явления
противоречий достоверных выявления их их	
и поиска суждения их противоречий про	отивореч
достоверных противоречи и поиска ий	И
суждения й и поиска достоверных пои	иска
достоверных суждения дос	стоверн
суждения ых	
	кдения
	еренно
	/ществля
синтез синтез осуществлен осуществляет ет	синтез
	формаци
аргументиров аргументировано информации, информации, и,	
	ументир
формирует собственное ванном ано ова	
	рмирует
	бственно
	уждение
принимает обоснованное о суждения и оценку, и	оценку,
	инимает основанн
обоснованно решение ое р	решение
	еренно
	ределяет
	актическ
последствия последствия практически практические ие	
	следстви
решений решений задачи. последствий возможных я	
	вможных
решений задачи. рец	пений
задачи. задачи.	ачи.
Тип задач профессиональной деятельности: методический	
ПК-7. ИД-1пк-7 — Не может Допускает Достаточ	Уверен
Способен Демонстрируе демонстрирова ошибки при но успешно но	
	ионстри
ь современных современных знаний т знания рус	т
	кин
	ременн
	методик
сопровожде личностных, личностных, достижения и	
	нологий
	тижени
я в процессе ых х результатов метапредметны метапредметн я	
	ностны
метапредмет обучения на основе учета обучения на результатов х,	

				~	
ных,	основе учета	индивидуальны	основе учета	обучения на	предметны
предметных	индивидуальн	х особенностей	индивидуальны	основе учета	Х И
И	ых	обучающихся	х особенностей	индивидуальн	метапредм
личностных	особенностей		обучающихся	ых	етных
результатов	обучающихся			особенностей	результато
				обучающихся	в обучения
					на основе
					учета
					индивидуа
					ЛЬНЫХ
					особенност
					ей
					обучающи
					хся
	ИД-2 <sub>ПК-7</sub> –	Не может	Допускает	Достаточ	Уверен
	Оказывает	оказать	ошибки при	но успешно	но
	индивидуальн	индивидуальну	оказании	оказывает	оказывает
	ую помощь и	ю помощь и	индивидуально	индивидуальн	индивидуа
	поддержку	поддержку	й помощи и	ую помощь и	льную
	обучающимся	обучающимся в	поддержке	поддержку	помощь и
	в зависимости	зависимости от	обучающихся в	обучающимся	поддержку
	от их	ИХ	зависимости от	в зависимости	обучающи
	способностей,	способностей,	ИХ	от их	мся в
	образовательн	образовательн	способностей,	способностей,	зависимост
	ЫХ	ЫХ	образовательн	образовательн	и от их
	возможностей	возможностей	ЫХ	ЫХ	способност
	И	И	возможностей	возможностей	ей,
	потребностей;	потребностей;	И	И	образовате
	разрабатывает	разработать	потребностей;	потребностей;	ЛЬНЫХ
	индивидуальн	индивидуально	разработке	разрабатывает	возможнос
	0	ориентированн	индивидуально	индивидуальн	тей и
	ориентирован	ые программы	ориентированн	0	потребност
	ные		ых программ	ориентирован	ей;
	программы			ные	разрабатыв
				программы	ает
					индивидуа
					льно
					ориентиров
					анные
	ипо	TT	П	π	программы
	ИД-3 <sub>ПК-7</sub> – Создает и	Не может	Допускает ошибки при	Достаточ	Уверен создает
		создать и	_	но успешно	но создает
	применяет в практике	применить в практике	создании и применении в	создает и применяет в	и применяет
	обучения	обучения	применении в практике	применяет в практике	в практике
	рабочие	рабочие	обучения	обучения	обучения
	программы	программы	рабочих	рабочие	рабочие
	соответствую	соответствующ	программ	программы	программы
	щего	его предмета,	соответствующ	соответствую	соответств
	предмета,	методические	его предмета,	щего	ующего
	методические	разработки и	методических	предмета,	предмета,
	разработки и	дидактические	разработок и	методические	методическ
	Paopaooikii ii	ATTACKTO TOOKITO	Landanon H	orogii iookiio	логоди ю

дидактически е материалы, отвечающие индивидуальны м особенностям и образовательн ым образовательн ым обучающихся, а также требованиям стандарта  материалы, отвечающих индивидуальны м особенностям и образовательн стандарта  дидактически разработки и дидактически е материалы, и отвечающие индивидуальны и отвечающие индивидуальны ым образовательн образовательн образовательн обучающихся, а также требованиям стандарта  дидактически разработки и дидактически е материалы, и отвечающие индивидуальны ым образовательн особенностям и образовательн обучающихся, а также требованиям стандарта  дидактически разработки и дидактически е материалы, и отвечающие индивидуальны ми образовательн образовательн обучающихся, а также требованиям стандарта  дидактически разработки и дидактически е материалы, и отвечающие индивидуальны ми особенностям и образовательн обучающихся, а также требованиям стандарта  материалов, отвечающих е материалы, и отвечающие индивидуальны ми образовательн образовательн обучающихся, а также требованиям обучающии хся, а также требования ми стандарта			ı		-
отвечающие индивидуальны м особенностям и особенностям и образовательн ым образовательн ым обучающихся, а также требованиям стандарта  отвечающих индивидуальны м особенностям и образовательн ым обучающихся, а также требованиям стандарта  отвечающих индивидуальны м особенностям и образовательн ым обучающихся, а также требованиям стандарта  отвечающих индивидуальны м особенностям и образовательн ым особенностям обучающихся, а также требованиям стандарта  отвечающие индивидуальны м особенностям и образовательн ым образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  отвечающие индивидуальны и особенностям особенностям образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  отвечающие индивидуальны м особенностям и образовательн ым потребностям обучающихся, а также требования м обучающи хся, а также требования м	дидактически	материалы,	дидактических	разработки и	
индивидуальн ым особенностям и образовательн ым образовательн ым обучающихся, а также требованиям стандарта  индивидуальн образовательн ым обучающихся, а также требованиям стандарта  индивидуальн и особенностям и образовательн ым обучающихся, а также требованиям стандарта  индивидуальн и индивидуальн ым особенностям и образовательн ым образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  индивидуальн индивидуальн и особенностям и образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  индивидуальн ым особенностям и образовательн индивидуа льным потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  индивидуальн ым особенностям и образовательн индивидуа льным потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  индивидуальн ым особенностям и образовательн индивидуа льным потребностям обучающихся, а также требованиям и образовате требования м обучающи хся, а также требования м	е материалы,	отвечающие	материалов,	дидактически	разработки
ым особенностям и образовательн ым образовательн ым обучающихся, а также требованиям стандарта  ым особенностям и образовательн ым обучающихся, а также требованиям стандарта  особенностям обучающихся, а также требованиям стандарта  особенностям и образовательн ым образовательн обучающихся, а также требованиям стандарта  м особенностям и образовательн и образовательн обучающихся, а также требованиям стандарта  м особенностям и образовательн и образовательн обучающихся, а также требованиям стандарта  м особенностям и образовательн и образовательн обучающихся, а также требованиям стандарта  м особенностям и образовательн и образовательн обучающихся, а также требованиям обучающи хся, а также требования м	отвечающие	индивидуальны	отвечающих	е материалы,	И
особенностям и образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  особенностям и образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  особенностям и образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  особенностям и образовательн и образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  особенностям и образовательн и образовательн и образовательн и образовательн и потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  особенностям и образовательн и образовательний и образовательний и образовательний и образовательний и образовательний и образова	индивидуальн	M	индивидуальны	отвечающие	дидактичес
и образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  и образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  и образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  образовательн и образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  образовательн и образовательн образовательн ым потребностям особенност обучающихся, а также требованиям стандарта  потребностям обучающихся, а также требованиям обучающи хся, а также требования м	ЫМ	особенностям и	M	индивидуальн	кие
образовательным обучающихся, а также требованиям стандарта  образовательным обучающихся, а также требованиям стандарта  образовательным обучающихся, а также требованиям стандарта  образовательным образовательным образовательным особенност уми образовате требованиям стандарта  образовательным образовательным особенност уми образовате требованиям стандарта  образовательным особенност уми образовате требованиям стандарта  образовательным потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  образовательным потребностям обучающихся, а также требования м	особенностям	образовательн	особенностям и	ЫМ	материалы,
ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  образовательн ым потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта  потребностям обучающихся, а также требованиям обучающи хся, а также требования м	И	ЫМ	образовательн	особенностям	отвечающи
потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта потребност ям обучающихся, а также требования м обучающихся, а также требования м	образовательн	потребностям	ЫМ	И	e
обучающихся, а также требованиям стандарта требованиям стандарта требованиям стандарта требованиям стандарта требованиям стандарта тотребностям обучающихся, а также требованиям стандарта потребност ям обучающи хся, а также требования м	ЫМ	обучающихся,	потребностям	образовательн	индивидуа
а также требованиям стандарта требованиям стандарта требованиям стандарта требованиям стандарта потребност ям обучающи хся, а также требования м	потребностям	а также	обучающихся,	ЫМ	льным
требованиям стандарта  требованиям стандарта  требованиям стандарта  а также требованиям потребност ям обучающи хся, а также требования м	обучающихся,	требованиям	а также	потребностям	особенност
стандарта требованиям стандарта потребност ям обучающи хся, а также требования м	а также	стандарта	требованиям	обучающихся,	ям и
стандарта потребност ям обучающи хся, а также требования м	требованиям		стандарта	а также	образовате
ям обучающи хся, а также требования м	стандарта			требованиям	льным
обучающи хся, а также требования м				стандарта	потребност
хся, а также требования м					ЯМ
также требования м					обучающи
требования м					хся, а
M M					также
					требования
стандарта					M
					стандарта

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему;

образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенному(ым) профилю(ям) подготовки в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы;

состав участников образовательных отношений, их права и обязанности в рамках реализации образовательных программ;

знания современных методик и технологий достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся.

Уметь:

умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;

сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения;

осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;

проводить отбор и применять целесообразные формы, методы, технологии взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;

оказывать индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; разрабатывает индивидуально ориентированные программы

Владеть:

навыками синтеза информации, аргументировано формировать собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение;

навыками определения практических последствий возможных решений задачи;

различными формами контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулировкой выявленных трудностей в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов;

навыками планирования и организации взаимодействия основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;

применяет в практике обучения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта.

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

Разделы, темы дисциплины	Компете нции		Общее количество компетенций
	УК-1	ПК-7	
Раздел I. Педагогический контроль в учебном процессе Тема 1	+	+	2
Понятие о качестве образования. Оценка как элемент управления качеством.			
Тема 2 Традиционные и новые методы оценивания результатов обучения	+	+	2
Раздел II. Модернизация системы оценивания результатов обучения Тема 3 Педагогический контроль в структуре современных образовательных технологий	+	+	2
Тема 4 Преемственность ВПР, диагностических работ и ГИА.	+	+	2
Тема 5 ЕГЭ и качество образования. Организационно – технологическое обеспечение ЕГЭ	+	+	2
Тема 6 Новые формы оценивания образовательных результатов учащихся	+	+	2

### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 акад.часов.

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий Количество акад. часов
------------------------------------

	по заочной форме обучения
	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	4
Аудиторные занятия, в т.ч.	4
лекции	2
Практические занятия	2
курсовая работа	1
Самостоятельная работа, в т.ч.	100
проработка учебного материала по дисциплине;	30
подготовка к практическим занятиям;	30
выполнение индивидуальных заданий (написание реферата, профессионально-ориентированных заданий)	30
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов).	10
Контроль	4
Вид итогового контроля	зачет

### 4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в акад.	Формируемые
		часах	компетенции
		по заочной форме	
		обучения	
	Раздел 1. Педагогический контроль в		УК-1 ПК-7
	учебном процессе		
1	Тема 1. Понятие о качестве образования.	0,5	УК-1 ПК-7
	Оценка как элемент управления качеством.		
2	Тема 2. Традиционные и новые методы	0,5	УК-1 ПК-7
	оценивания результатов обучения		
	Раздел II. Модернизация системы		УК-1 ПК-7
	оценивания результатов обучения		
3	Тема 3. Педагогический контроль в	0,5	УК-1 ПК-7
	структуре современных образовательных		
	технологий		
4	Тема4. Преемственность ВПР,	0,5	УК-1 ПК-7
	диагностических работ и ГИА.		

### 4.3. Практические занятия

		Объем в	Формируемые
№	Наименование занятия	акад. часах	компетенции
раздела		заочная	
		форма	
		обучения	
Раздел 1.	Тема 1. Понятие о качестве образования.	0,5	УК-1 ПК-7
	Оценка как элемент управления качеством		
	Тема 2. Традиционные и новые методы	0,5	УК-1 ПК-7

	оценивания результатов обучения		
Раздел 2.	Тема 3. ЕГЭ и качество образования.  Организационно – технологическое обеспечение ЕГЭ	0,5	УК-1 ПК-7
	Тема 4. Новые формы оценивания образовательных результатов учащихся	0,5	УК-1 ПК-7

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов
Диодини	DIIA CUMOCIONI CUIDION PUODIDI	по заочной форме обучения
РазделІ. Педагогический	проработка учебного материала по дисциплине;	15
контроль в учебном процессе	подготовка к практическим занятиям; выполнение индивидуальных заданий (написание реферата)	15 15
	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов).	5
Раздел II.	проработка учебного материала по дисциплине;	15
Модернизация	подготовка к практическим занятиям;	15
системы оценивания результатов обучения	выполнение индивидуальных заданий (написание реферата, профессионально-ориентированных заданий)	15
ооучения	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов).	5
	ИТОГО	100

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

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

#### 4.6. Курсовое проектирование

Курсовое проектирование по данной дисциплине не предусмотрено.

### 4.7 Содержание разделов дисциплины

**Тема 1.Понятие о качестве образования.** Оценка как элемент управления качеством. Понятие «качество образования». Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. Стандарты измерения качества образования. Развитие качества образования.

Тема 2. Традиционные и новые методы оценивания результатов обучения. Педагогический контроль, его структура и содержание. Дидактическая характеристика Принципы организации контроля обучения. Психологоконтроля. качества педагогические аспекты педагогического контроля. Готовность психологопедагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса.

**Тема 3. Педагогический контроль в структуре современных образовательных технологий.** Особенности педагогического контроля при организации группового способа обучения (ГСО). Педагогический контроль при организации обучения коллективным способом. Методика эталонов. Педагогическое оценивание в структуре личностно-ориентированных технологий обучения; развитие способности работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия.

Педагогический контроль в структуре гуманно-личностной технологии Ш.А. Амонашвили.

**Тема 4. Преемственность ВПР, диагностических работ и ГИА.** ВПР как инструмент внутренней системы оценки качества образования. Формирование в системе образования комплексной системы оценки качества образования, включаей ИГЭ, ЕГЭ, Всероссийские проверочные работы. В начальной школе оценочные процедуры проводятся в виде Всероссийских проверочных работ, позволяющих выявить уровень сформированности универсальных учебных действий.

Основная цель ВПР: своевременная диагностика уровня достижения образовательных результатов; информирование участников образовательных отношений о состоянии освоения основных образовательных программ НОО и готовности младших школьников к продолжению образования на уровне основной школы, то есть, цель ВПР - диагностика качества образования.

Главная особенность ВПР заключается в том, что она комплексно позволяет взглянуть на результаты образования: оцениваются не только достижения планируемых результатов по отдельным предметам, в данном проекте по математике, русскому языку, окружающему миру, но и основные метапредметные результаты, важные для оценки готовности продолжать образование в основной школе.

### Тема 5. ЕГЭ и качество образования. Организационно – технологическое обеспечение ЕГЭ.

Причины введения ЕГЭ. Задачи единого экзамена. Преимущества ЕГЭ перед другими формами контроля. Контрольно-измерительные материалы. Понятийный аппарат тестологии. Готовность К психолого-педагогическому сопровождению **учебно-**Организационно-техническое воспитательного обеспечение ЕГЭ. процесса. Шкалирование результатов ЕГЭ. Единый государственный экзамен и Общероссийская система оценки качества образования. Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.

**Тема 6. Новые формы оценивания образовательных результатов учащихся.** Основы общероссийской системы оценки качества образования. Современное понимание «знания». Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся.

Компетентностный подход в образовании. Мониторинг качества образования. Система рейтинг-контроля как составная часть учебного процесса. Портфолио как одно из средств накопительной оценки. Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса.

### 5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются как традиционные, так и инновационные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-

ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и применения мультимедийных учебных материалов.

Лекционные занятия проводятся в форме презентаций, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, проблемная лекция.

На практических занятиях предполагается: работа в группах, мозговой штурм, решение ситуационных задач, проигрывание ситуаций, Case-study - анализ конкретных практических ситуаций, выступление студента в роли обучающего, ролевые игры, проведение контрольных тестов.

На лабораторных занятиях применяется метод обучения малых групп, упражнения, метод проектов, технология имитирующие педагогические ситуации, исследования, технология педагогических мастерских, коллективной технология мыслительной деятельности, технология «Дебаты», технология обучения сотрудничестве.

Эти технологии в сочетании с внеаудиторной работой решают задачи формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся, как основы профессиональной компетентности в сфере образования, содействуют развитию общекультурных компетенций бакалавров.

При организации самостоятельной работы и занятий используются следующие образовательные технологии: технология проблемного обучения, работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, написание рефератов, тестовых заланий.

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.

### 6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

### «Современные средства оценивания результатов обучения в начальной школе»

№		Код	Оценочное средст	ГВО
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	контроли- руемой компетенции	наименование	кол- во
1	Раздел I. Педагогический контроль в учебном процессе Тема 1 Понятие о качестве образования. Оценка как элемент управления качеством Тема 2 Традиционные и новые методы оценивания результатов обучения истории	УК-1 ПК-7	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета Компетентностно- ориентированные задания	50 15 32 12

2	Раздел II. Модернизация		Тестовые задания	50
	системы оценивания		Темы рефератов	15
	результатов обучения		Вопросы для зачета	24
	Тема 3 Педагогический контроль		профессионально-	
	в структуре современных		ориентированные	4
	образовательных технологий		задания	
	Тема 4		Компетентностно-	12
	Преемственность ВПР,		ориентированные	
	диагностических работ и ГИА.	УК-1 ПК-7	задания	
	Тема 5			
	ЕГЭ и качество образования.			
	Организационно –			
	технологическое обеспечение ЕГЭ			
	Тема 6			
	Новые формы оценивания			
	образовательных результатов			
	учащихся			

### **6.2.** Перечень вопросов для зачета Перечень вопросов для зачета

### Раздел I. Педагогический контроль в учебном процессе (УК-1 ПК-7)

- 1. Понятие качества образования. Оценка как элемент управления качеством. Развитие способности осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-7).
- 2. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения (достоинства и недостатки). Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия.(УК-1)
- 3. Оценка качества российского образования отечественными и зарубежными экспертами. Способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся. (УК-1).
- 4. История возникновения тестирования в России и за рубежом. Осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ПК-7).
- 5. Современные центры тестирования. Осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ПК-7).
- 6. Функции контроля в современном учебном процессе. Развитие способности осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ПК-7).
- 7. Традиционные формы контроля (достоинства и недостатки). Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (УК-1).
- 8. Место психологических и педагогических измерений в современном образовании. Осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ПК-7).
- 9. Цели и задачи педагогического и психологического тестирования. Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (УК-1).
- 10. Сходства и различия педагогических и психологических тестов. Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (УК-1).

- 11. Таксономия образовательных целей (по Блуму). Осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ПК-7).
- 12. Основные подходы к структуре учебных достижений. Гтовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (УК-1).
- 13. Определения понятий: тест, предтестовое задание, валидность, надёжность и трудность теста. Развитие способности осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ПК-7).
- 14. Виды тестов Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования (ПК-7).
- 15. Основные положения классической теории тестов. Осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ПК-7).
- 16. Классификация тестов по разным основаниям. Развитие способности осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ПК-7).
- 17. Возможности компьютерного тестирования Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (УК-1).
- 18. Критериально-ориентированные и нормативно-ориентированные педагогические тесты. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса (ПК-7).
- 19. Типы тестовых заданий Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования (ПК-7).
- 20. Структура тестового задания. Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (УК-1).
- 21. Принципы отбора содержания тестового задания Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования (ПК-7).
- 22. Мониторинг как средство оценки результатов обучения. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ПК-7).
- 23. Основные свойства мониторинга качества образования. Способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (УК-1).
- 24. Виды мониторинга. Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (УК-1).
- 25. Методы педагогического мониторинга. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ПК-7).
- 26. Виды оценочных шкал. Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования (ПК-7).
- 27. «Портфолио» как средство оценки результатов обучения (достоинства и недостатки). Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса (ПК-7).
- 28. ГИА и ЕГЭ. Задачи, преимущества и недостатки. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ПК-7).
- 29. Организация и проведение ГИА и ЕГЭ. Осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ПК-7).
- 30. Порядок создания контрольных измерительных материалов. Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (УК-1).

- 31. Структура заданий ГИА и ЕГЭ. Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ОПК-7).
- 32. Порядок проверки тестовых заданий ГИА и ЕГЭ. Развитие способности осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ПК-7).

### Раздел ІІ. Модернизация системы оценивания результатов обучения (УК-1 ПК-7)

- 1. Охарактеризуйте современные методы контроля, применяемые в учебном процессе общеобразовательной школы через способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-7).
- 2. Дайте характеристику следующим понятиям: тест, валидность теста, надежность теста через осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (УК-1).
- 3. Дайте характеристику основным видов тестов через готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.(ПК-7)
- 4. Приведите классификацию тестов по разным основаниям через осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (УК-1).
- 5. Охарактеризуйте применение компьютерного тестирования через способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-7).
- 6. Назовите основные виды заданий в тестовой форме через готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.(ПК-7)
- 7. Расскажите о задачах ЕГЭ. Назовитеы преимущества и недостатки ЕГЭ перед другими методами контроля через готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (УК-1).
- 8. Дайте дидактическую характеристику функций оценки в современном учебном процессе через осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности. (ПК-7)
- 9. Охарактеризуйте единый государственный экзамен: концепция, реализация, проблемы через готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса (ПК-7).
- 10. В чем состоит роль и каково содержание ключевых компетентностей обучающихся через способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-7).
- 11. Дайте характеристику структуры портфолио выпускника основной школы через готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования.(ПК-7)
- 12. Проанализируйте преимущество нетрадиционных методов контроля по сравнению с традиционными методами через способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (УК-1).
- 13. Сопоставьте критериально-ориентированные и нормативноориентированные педагогические тесты через способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-7).

- 14. Укажите принципы, соблюдение которых необходимо при отборе содержания тестового задания через готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.(ПК-7)
- 15. Объясните сущность мониторинга как средства оценки результатов обучения через готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса (ПК-7).
- 16. Приведите аргументы в доказательство достоинств и недостатков "портфолио" как средства оценки результатов обучения через осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ПК-7).
- 17. Раскройте технологию организации и проведения ЕГЭ через развитие способности осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1).
- 18. Объясните сущность рейтинговой системы оценивания через осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности. (ПК-7)
- 19. Сопоставьте диагностику и контроль как методы определения успешности в процессе обучения через способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-7).
- 20. Приведите аргументы в доказательство того, что стимулирование самостоятельной деятельности важный фактор в формировании базовых знаний у школьников через осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ПК-7).
- 21. Раскройте специфику компьютерного тестирования через способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ПК-7).
- 22. Обоснуйте современные тенденции в оценивании школьных достижений через способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (УК-1).
- 23. Раскройте специфику самостоятельной работы как условия эффективного усвоения нового материала через способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ПК-7).
- 24. Опишите структуру заданий ЕГЭ через осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ПК-7).

#### 6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные
компетенций		средства
		(кол. баллов)
Продвинутый	знает	тестовые задания
(75-100 баллов)	- полно теоретический материал,	(30-40),
	который умеет соотнести с	реферат,
«зачтено»	возможностями практического	профессионально-
	применения;	ориентированное
	умеет	задание (7-10),
	- интегрировать знания из разных	вопросы для зачета
	разделов, соединяя пояснение и	(22-30),

	T - E	T
	обоснование, - выполнять практико-ориентированные и ситуационные задания, решать интегрированные задачи профессиональной направленности, - быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами, - вести предметную дискуссию; владеет - терминологией из различных разделов курса, - способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.),	компетентностно-ориентированное задание (16-20)
	- аргументированной, грамотной, четкой	
Fancouve	речью.	тосторуус
Базовый (50-74 балла)	знает - теоретический и практический	тестовые задания (20-29),
(-5 / . 5 (1) (1)	материал, но допускает неточности;	реферат,
«зачтено»	умеет - соединять знания из разных разделов курса, - находить правильные примеры из практики,	профессионально- ориентированное задание (5-6), вопросы для зачета (16-21),
	- решать нетиповые задачи на применение знаний в реальной практической деятельности; владеет	компетентностно-ориентированное задание (9-15)
	- терминологией из различных разделов курса, при неверном употреблении сам исправляет неточности,	
	- всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не	
	всегда делает это самостоятельно, без	
	помощи преподавателя,	
	- способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.);	
	- аргументированной, грамотной, четкой	
Пороговый	речью.	тестовые задания
(35-49 баллов)	- теоретический и практический	(14-19),
,	материал, но допускает ошибки;	реферат,
«зачтено»	умеет	профессионально-
	- соединять знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах	ориентированное задание (3-4),
	курса только при наводящих вопросах преподавателя,	вопросы для зачета
	- с трудом соотнести теоретический и	(10-15),
	практический, допуская ошибки в решении нетиповых задач на	компетентностно-ориентированное
	применение знаний в реальной	задание (8)

	практической деятельности;	
	владеет	
	- недостаточно способами	
	мыслительной деятельности (анализом,	
	синтезом, сравнением, обобщением и	
	т.д.);	
	- слабой аргументацией, логикой при	
	построении ответа.	
Низкий	не знает	тестовые задания
(допороговый)	- теоретический и практический	(0-13),
(компетенция не	материал,	реферат,
сформирована)	- сущностной части курса;	профессионально-
(менее 35 баллов)	не умеет	ориентированное
	- без существенных ошибок выстраивать	задание (0-2),
«не зачтено»	ответ, выполнять задание,	вопросы для зачета
	- выполнять практико-ориентированные	(0-9),
	и ситуационные задания, решать	компетентностно-
	интегрированные задачи	ориентированное
	профессиональной направленности,	задание (0-7)
	- иллюстрировать ответ примерами;	
	не владеет	
	- терминологией курса,	
	- способами мыслительной	
	деятельности (анализом, синтезом,	
	сравнением, обобщением и т.д.);	
	- грамотной, четкой речью.	

Предложенный перечень оценочных средств предусматривает их выбор преподавателем с учетом специфики организации и содержания дисциплины

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. Гордиенко, О. В. Современные средства оценивания результатов обучения : учебник для академического бакалавриата / О. В. Гордиенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 177 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06396-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/411655
- 2. Гордиенко, О. В. Современные средства оценивания результатов обучения. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / О. В. Гордиенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 115 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07128-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/423371
- 3. Тюняева Т.В. Учебно-методический комплекс дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения в начальной школе». Мичуринск, 2018.

### 7.2.Дополнительная учебная литература

- 1. Педагогика в 2 т. Том 1. Общие основы педагогики. Теория обучения: учебник и практикум для вузов / М. И. Рожков, Л. В. Байбородова, О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк; под редакцией М. И. Рожкова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06487-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515005.
- 2.Ситаров, В. А. Теория обучения: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Ситаров. М.: Издательство Юрайт, 2017. 447 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3059-7. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/948B38A3-9652-4D95-8A90-E0733EF23858.
- 3. Гребенюк, О. С. Теория обучения : учебник и практикум для академического бакалавриата / О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 318 с. (Серия : Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06466-7. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/07ABF673-0460-4112-A287-88531FA7D92B">www.biblio-online.ru/book/07ABF673-0460-4112-A287-88531FA7D92B</a>.

### 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);

### 7.4. Методические указания по освоению дисциплины

1. Юрьева М.В. Учебно-методический комплекс дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения в начальной школе». – 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» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (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» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (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 <a href="https://rosstat.gov.ru/opendata">https://rosstat.gov.ru/opendata</a>
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
  - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

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

	Наименовани	Разработ	Доступно	Ссылка на	Реквизиты	
--	-------------	----------	----------	-----------	-----------	--

e	чик ПО (правооблада тель)	сть (лицензионн ое, свободно распространя емое)	Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	подтверждающе го документа (при наличии)
Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензио нное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Антивирусно е программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензио нное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /366574/?sphrase _id=415165	Сублицензио нный 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)	Лицензио нное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /301631/?sphrase _id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензио нное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /306668/?sphrase _id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
Операционна я система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензио нное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303262/?sphrase _id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензио нное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303350/?sphrase _id=2698186	Лицензионн ый договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок

учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)				действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободн о распространя емое	-	-
Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободн о распространя емое	-	-

#### 7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>

#### 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

	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ПК-7
2.	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ПК-7
	искусственный		
	интеллект		
3.	Технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ПК-7
	беспроводной связи		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная	1. Проектор Epson EH-TW450 (инв. №	1. Microsoft Windows
аудитория для	41013401187)	Professional 7 (лицензия от

проведения занятий лекционного типа (393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274) (ауд. 30)	2. Стенд «Флаг РФ» (80*120см) (инв. № 41013601940) 3. Доска повор. зеленая ДП12 (инв. № 21013600213) 4. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100 (инв. № 41013601786) 5. Комп. DualCore E5200 (инв. № 41013401134) 6. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274) (ауд. 34)	1. Комп. Р4-2.66 512 mb/120 gb/3.5/dvd-r/9200 128mb/LCD17" FalconEYE 700SL/kb/mouse (инв. № 21013400237, 21013400235) 2. Комп. «Р-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/ LCDFalconEYE 700sl/kb/mouse» (инв. № 21013400239, 21013400240, 21013400245, 21013400244) 3. Компьютер OLDI 150KD E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+RW/A udio FDD (инв. № 41013401023, 4101340102, 41013401012, 41013401014, 41013401015) 4. Комп. Dual Core E5200 (инв. № 41013401015) 5. Коммутатор (инв. № 21013400049) 6. Доскаклассная 3 ств. (инв. № 41013601046) 7. Компьютер E2200/1024/250/DVD-RW/CR (инв. № 41013401093, 41013401094, 41013401095, 41013401093, 41013401091, 41013401095, 41013401092, 41013401091, 41013401099, 41013401094, 41013401099, 41013401088, Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	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)
Помещение для самостоятельной работы (393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274) (ауд. 23)	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41013400892) 2. Принтер HP LaserJet 1320 (инв. № 41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17" LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	<ol> <li>Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно).</li> <li>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).</li> </ol>
Помещение для хранения и профилактическо го обслуживания	1. Комп. ADM Athlon II X3440/ ASUSM4A78EFMLE/DDR32048Mb/500.0 GbWD5000AAKX/AcoroCRIP (инв. № 41013401202)	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно).

учебного	2. Принтер CanonLaserShot LBP-2900	2. Microsoft Windows XP,
оборудования	(инв. № 41013400969)	Microsoft Office 2003
(393760,	3. Шкаф-витрина (инв. № 41013601364)	(лицензия от 10.07.2009 №
Тамбовская	4. Шкаф АМТ (инв. № 41013601379)	45685146, бессрочно).
область, г.	5. Тумба подкат. с 3 ящиками низкая 400	-
Мичуринск, ул.	Тян (инв. № 41013601123, 41013601126)	
Советская, дом	6. Стеллаж MS (инв. № 41013601378)	
№ 274) (ауд. 20a)	Компьютерная техника подключена к	
	сети «Интернет» и обеспечена доступом к	
	ЭИОС университета.	

Рабочая программа дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения в начальной школе» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом от 22 февраля 2018 г. № 121..

Автор: доцент кафедры педагогики и психологии, кандидат педагогических наук *Юрьева М.В.* 

Рецензент: доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, кандидат педагогических наук *Е.П. Логунова* 

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 8 от «26» марта 2019 года.

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

протокол № 8 от «08» апреля 2019 года.

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 8 от «24» марта 2020 года.

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

протокол № 8 от «13» апреля 2020 года.

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики психологии протокол № 11 от «02» июня 2020 года.

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

протокол № 10 от «08» июня 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от <25> июня 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 8 от «22» марта 2021 года.

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

протокол № 8 от «12» апреля 2021 года.

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 11 от «11» июня 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института протокол № 10 от «15» июня 2021 года. Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «24» июня 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 8 от «29» 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 педагогики и психологии протокол № 10 от (23) мая 2023 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института протокол № 10 от «13» июня 2023 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол  $Noldsymbol{10}$  от «22» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 9 от «16» апреля 2024 года.

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

протокол № 9 от «13» мая 2024 года.

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

Оригинал документа хранится на кафедре педагогики и психологии