

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогика

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния
Направленность программы Зоотехния
Форма обучения Очная, заочная

Программа разработана:

Чумакова Т.Н. _____ доцент _____ канд. пед. наук _____ доцент _____
ФИО (подпись) (должность) (степень) (звание)

Рекомендовано:

Заседанием кафедры иностранных языков и социально-гуманитарных дисциплин

протокол заседания от 28.08.2023 г. № 1 И.о. зав. кафедрой _____ Емельянова О.Б.
(подпись)

п. Персиановский, 2023 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) или проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП (ПК-1);

Индикаторы достижения компетенции:

- Проводит учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП (ПК-1.1);

- Организует самостоятельную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП (ПК-1.2);

- Контролирует и оценивает освоение обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП (ПК-1.3).

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Педагогика, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 36.04.02 Зоотехния, направленность Зоотехния, представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ПК-1	Способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) или проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	ПК-1.1 Проводит учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП	<i>Знание:</i> структуры учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия и используемой образовательной технологией в соответствии с деятельностным подходом; психологических особенностей личности; <i>Умение:</i> разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП; <i>Навык и (или) опыт деятельности:</i> проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП
		ПК-1.2 Организует самостоятельную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП	<i>Знание:</i> содержания и видов деятельности обучающихся, в том числе особенностей самостоятельной работы; <i>Умение:</i> планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП; <i>Навыки (или) опыт деятельности:</i> организации самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата и ДПП

		ПК-1.3 Контролирует и оценивает освоение обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП	<p><i>Знание:</i> видов, форм, методов контроля; критериев оценки учебных результатов обучающихся;</p> <p><i>Умение:</i> проектировать использование оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения;</p> <p><i>Навыки (или) опыт деятельности:</i> диагностики, контроля и оценивания освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП</p>
--	--	---	---

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр	Трудоем-кость З.Е. / час.	Контактная работа с преподавателем			Самостоятельна я работа, час.	Форма промежуточно й аттестации(экз. /зачет с оценк./зачет)
		Лекций , час.	Практич . занятий, час.	Контактная работа на промежуточну ю аттестацию, час.		
заочная форма обучения 2021 год набора						
1	4/144	4	6	0,2	133,8	зачет
очная форма обучения 2022 год набора						
2	4/144	16	32	0,2	95,8	зачет
заочная форма обучения 2022 год набора						
1	4/144	4	6	0,2	133,8	зачет
очная форма обучения 2023 год набора						
2	4/144	16	32	0,2	95,8	зачет
заочная форма обучения 2023 год набора						
1	4/144	4	6	0,2	133,8	зачет

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины		
Раздел 1. Общие основы педагогики.	Раздел 2. Теория обучения.	Раздел 3. Теория воспитания.

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов	
			очно	заочно
			2022 2023	2021 2022 2023
1	Раздел 1. Общие основы педагогики.	1. Предмет, задачи, функции, отрасли педагогики. Краткие сведения из истории развития педагогики. 2. Система педагогических наук. 3. Основные категории педагогики. 4. Методы педагогических исследований. 5. Профессиональная деятельность преподавателя. <i>(Презентация)</i>	2	0,5
2	Раздел 2. Теория обучения.	1. Обучение как способ организации педагогического процесса 2. Дидактические системы и модели обучения. 3. Структура процесса обучения. 4. Условия и факторы обучения. 5. Законы и закономерности обучения. Принципы и правила обучения. <i>(Презентация)</i>	4	1
		6. Сущность и классификация форм организации обучения. Отличительные характеристики различных форм обучения. <i>(Презентация)</i> 7. Сущность и содержание методов и средств обучения. Методика применения методов и средств обучения. 8. Планирование и организация самостоятельной работы. <i>(Лекция-визуализация)</i> 9. Виды обучения.	4	1
		10. Диагностика качества обучения. Виды, формы и методы контроля. Оценка и учет результатов учебной деятельности. Ошибки оценивания	2	1
3	Раздел 3. Теория воспитания.	1. Сущность воспитания. 2. Воспитание как педагогический процесс. 3. Формирование личности в процессе воспитания. 4. Методы, средства и формы воспитания. 5. Воспитательные технологии и системы.	4	0,5
Итого:			16	4

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них

количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. <i>Элементы практической подготовки.</i>	Вид текущего контроля	Кол-во часов	
				очно	заочно
				2022 2023	2021 2022 2023
1	Раздел 1. Общие основы педагогики.	<i>Практическое занятие 1.</i> Предмет, задачи, функции, отрасли педагогики. Система педагогических наук. Основные категории педагогики. <i>(Презентация)</i> <i>Практическое занятие 2.</i> Структура и методы педагогических исследований	Устный опрос.	2	1
			Тести-рование Написание реферата.	2	
2	Раздел 2. Теория обучения.	<i>Практическое занятие 3.</i> Модели и типы образования в современном мире. Основные идеи развития современного образования. <i>(Дискуссия)</i> <i>Практическое занятие 4.</i> Дидактическое проектирование в структуре деятельности педагога. Проектирование таксономии дидактических целей. <i>Практическое занятие 5.</i> Научно-методические основы отбора и анализа содержания профессионального образования.	Написание реферата. Тестировани е	2	1
			Решение ситуационны х заданий, задач.	2	
			Решение ситуационны х заданий, задач.	2	
			Решение ситуационны х заданий, задач.	2	2
		<i>Практическое занятие 6.</i> Организационные формы обучения. <i>(Работа в малых группах)</i> <i>Практическое занятие 7-9.</i> Организация учебной деятельности: лекция, семинарские, практические и лабораторные занятия, самостоятельной работы. Проектирование занятий по дисциплине в соответствующей профессиональной области. <i>Практическое занятие 10-11.</i> Современные методы и средства обучения. <i>(Презентации)</i> <i>Элементы практической подготовки: отработка навыков проведения лекционных, семинарских, практических занятий</i>	Решение ситуационны х заданий, задач. Тестир-е Проектирова ние занятий. Проведение занятий	6	
			Решение ситуационны х заданий, задач.	4	

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. <i>Элементы практической подготовки.</i>	Вид текущего контроля	Кол-во часов	
				очно	заочно
				2022 2023	2021 2022 2023
		<i>Практическое занятие 12-13.</i> Педагогический контроль. Подготовка контрольно-измерительных материалов для оценки знаний студентов. <i>(Работа в малых группах)</i> <i>Элементы практической подготовки: отработка навыков оценки знаний студентов посредством контрольно-измерительных материалов</i>	Индивидуальный опрос. Решение ситуационных заданий, задач.	4	1
3	Раздел 3. Теория воспитания.	<i>Практическое занятие 14.</i> Воспитательные системы ОУ и социума. <i>Практическое занятие 15-16.</i> Методика и техника планирования воспитательной работы в группе. Методика индивидуального подхода к учащимся в воспитательном процессе. <i>(Работа в малых группах)</i>	Индивидуальный опрос. Решение ситуационных заданий, задач.	2 4	1
Итого:				32	6

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	
			очно	заочно
			2022 2023	2021 2022 2023
1	Раздел 1. Общие основы педагогики.	Закрепление пройденного материала. Решение тестов. Написание реферата. Подготовка презентации	30	40
2	Раздел 2. Теория обучения.	Закрепление пройденного материала. Написание реферата. Подготовка презентации.	35,8	59,8
3	Раздел 3. Теория воспитания.	Закрепление пройденного материала. Написание реферата. Подготовка презентации. Решение тестов. Решение проблемно-ситуационных задач	30	30
Контактные часы на промежуточную аттестацию			0,2	0,2
Подготовка к промежуточной аттестации			-	4
Итого			96	134

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1. Общие основы педагогики.	Орлова, В. В. Педагогика высшей школы : учебное пособие / В. В. Орлова. — Москва : ТУСУР, 2021. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/313649 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/313649
	История и методология педагогической науки : учебное пособие для магистрантов: [16+] / Р. Р. Алиева, М. В. Гамзаева, Ш. И. Булуева, А. У. Умаев ; Дагестанский государственный педагогический университет, Факультет технологии и профессионально-педагогического образования, Кафедра профессиональной педагогики, технологии методики обучения. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 128 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570196 (дата обращения: 09.06.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-0354-9. — DOI 10.23681/570196. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570196
	Педагогика : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 227 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148554 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148554
	Педагогика : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 125 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148555 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148555
Раздел 2. Теория обучения.	Мандель, Б. Р. Инновационные технологии педагогической деятельности : учебное пособие для магистрантов : [16+] / Б. Р. Мандель. — Изд. 2-е, стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 262 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429392 (дата обращения: 09.06.2023). — ISBN 978-5-4499-0066-1. — DOI 10.23681/429392. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429392
	Педагогика : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 227 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148554 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148554
	Фоминова, А. Н. Педагогическая психология : учебное пособие / А. Н. Фоминова, Т. Л. Шабанова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 320 с. — Режим доступа: по подписке. —	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79468

	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79468 (дата обращения: 09.06.2023). – ISBN 978-5-9765-1011-1. – Текст : электронный.	
	Педагогика : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 125 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148555 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148555
Раздел 3. Теория воспитания.	Педагогика : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 227 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148554 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148554
	Педагогика : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 125 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148555 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148555
	Мандель, Б. Р. Практическая психология воспитательной деятельности в высшем учебном заведении : учебное пособие для магистрантов : [16+] / Б. Р. Мандель. – Изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 228 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434628 (дата обращения: 09.06.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0051-7. – DOI 10.23681/434628. – Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434628

5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
(ПК-1 / ПК-1.1)	способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) или проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	проводит учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП	структуру учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия и используемой образовательной технологией в соответствии с деятельностным подходом; психологические особенности личности	разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП	проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП
(ПК-1 / ПК-1.2)	способен преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) или проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	организует самостоятельную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП	содержание и виды деятельности обучающихся, в том числе особенности самостоятельной работы	планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП	организации самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата и ДПП
(ПК-1 / ПК-1.3)	способен преподавать	контролирует и оценивает освоение	виды, формы, методы контроля; критерии	проектировать использование	диагностики, контроля и оценивания освоения

Код компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
	учебные курсы, дисциплины (модули) или проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП	оценки учебных результатов обучающихся	оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения	обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	не зачтено	зачтено		
I этап Знать структуру учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия и используемой	Фрагментарные знания структуры учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия и образовательной технологией в соответствии с	Неполные знания структуры учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия и используемой образовательной	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания структуры учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия и	Сформированные и систематические знания структуры учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия и используемой

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	не зачтено	зачтено		
образовательной технологией в соответствии с деятельностью психологическими особенностями личности(ПК-1 / ПК-1.1)	деятельностным подходом; психологических особенностей личности/ Отсутствие знаний	технологией в соответствии с деятельностью психологических особенностей личности	используемой образовательной технологией в соответствии с деятельностью психологических особенностей личности	образовательной технологией в соответствии с деятельностью психологических особенностей личности
II этап Уметь разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП (ПК-1 / ПК-1.1)	Фрагментарное умение разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП/ Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП	Успешное и систематическое умение разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП
III этап Владеть навыками проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП (ПК-1 / ПК-1.1)	Фрагментарное применение навыков проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП/ Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП	Успешное и систематическое применение навыков проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП
I этап Знать содержание и виды деятельности обучающихся, в том числе особенности	Фрагментарные знания содержания и видов деятельности обучающихся, в том числе особенности самостоятельной работы/ Отсутствие знаний	Неполные знания содержания и видов деятельности обучающихся, в том числе особенности самостоятельной работы	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания содержания и видов деятельности обучающихся, в том числе	Сформированные и систематические знания содержания и видов деятельности обучающихся, в том числе особенности

<i>Результат обучения по дисциплине</i>	<i>Критерии и показатели оценивания результатов обучения</i>			
	<i>не зачтено</i>	<i>зачтено</i>		
самостоятельной работы (ПК-1 / ПК-1.2)			особенности самостоятельной работы	самостоятельной работы
II этап Уметь планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП (ПК-1 / ПК-1.2)	Фрагментарное умение планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП	Успешное и систематическое умение планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП
III этап Владеть навыками организации самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата и ДПП (ПК-1 / ПК-1.2)	Фрагментарное применение навыков организации самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата и ДПП / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков организации самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата и ДПП	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков организации самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата и ДПП	Успешное и систематическое применение навыков организации самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата и ДПП
I этап Знать виды, формы, методы контроля; критерии оценки учебных результатов обучающихся (ПК-1/ПК-1.3)	Фрагментарные знания видов, форм, методов контроля; критериев оценки учебных результатов обучающихся / Отсутствие знаний	Неполные знания видов, форм, методов контроля; критериев оценки учебных результатов обучающихся	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания видов, форм, методов контроля; критериев оценки учебных результатов обучающихся	Сформированные и систематические знания видов, форм, методов контроля; критериев оценки учебных результатов обучающихся
II этап Уметь проектировать использование оценочных средств и критериев оценки учебных	Фрагментарное умение проектировать использование оценочных средств и критериев оценки учебных	В целом успешное, но не систематическое умение проектировать использование оценочных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проектировать	Успешное и систематическое умение проектировать использование

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	не зачтено	зачтено		
средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения (ПК-1 / ПК-1.3)	результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения/ Отсутствие умений	средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения	использование оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения	оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения
III этап Владеть навыками диагностики, контроля и оценивания освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП (ПК-1 / ПК-1.3)	Фрагментарное применение навыков диагностики, контроля и оценивания освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков диагностики, контроля и оценивания освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков диагностики, контроля и оценивания освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП	Успешное и систематическое применение навыков диагностики, контроля и оценивания освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

Пример тестовых заданий по дисциплине:

1. Кто является автором данных определений содержания образования.

1.В.С. Леднев

2.И.П. Подласый

3.В.А. Сластенин

А. Личностно-ориентированное содержание образования направлено на развитие целостного человека: его природных свойств, социальных, культурных в контексте с общечеловеческими, национальными и региональными ценностями.

Б. Содержание образования — это содержание триединого целостного процесса, характеризующегося: усвоением опыта предшествующих поколений; воспитанием типологических качеств личности; умственным и физически % развитием человека.

В. Под содержанием понимается система знаний, умений, отобранных для изучения в определенном типе учебного заведения

2. Дополните систему критериев отбора содержания образования (Ю.К. Бабанский).

1. Целостность отражения в содержании образования.

2. Высокая ... и ... значимость содержания изучаемого материала.

3. Соответствие объема содержания имеющимся ...

4. Соответствие сложности содержания реальным ...

5. Учёт ... построения содержания образования.

6. Соответствие содержания образования имеющейся ... образовательного учреждения.

3.

Назовите

функции

образования: образовательная; воспитательная; гуманная; политехническая; оздоровительная; человекообразующая; практическая; культуросозидающая; политическая; социализации; программно-методическая; содержательная; перспективная; технологическая; творческая.

4. Дайте определение государственного образовательного стандарта.

1. Государственный образовательный стандарт — это нормативный документ, включающий ...

5. Определите вид учебных программ.

А. Отличается логикой построения курса, глубиной поднимаемых в них вопросов, характером их освещения.	1. Типовая
Б. Очерчивает обобщенный круг вопросов, знаний, навыков, умений; даны общие рекомендации методического характера.	2. Рабочая
В. Отражается национально-региональный компонент, локальный или вузовский, учитываются возможности потенциала педагога, технического обеспечения, уровень подготовленности обучающихся.	3. Авторская

6. Установите соответствие характеристик понятиям:

1. Дидактика.

2. Процесс обучения.

2. Принципы дидактики.

4. Содержание образования и обучения.

5. Формы организации учебной деятельности.

6. Методы обучения.

- А. Система знаний о природе, обществе, человеке, а также соответствующих умений, навыков, овладение которыми обеспечивает гармоническое развитие личности учащихся.
- Б. Способ организации учебного процесса, который осуществляется в определенном порядке.
- В. Усвоение учащимися под руководством учителя знаний, умений, навыков; развитие у них познавательных способностей, культуры учебного труда, качеств воспитанности.
- Г. Упорядоченные способы взаимосвязанной деятельности учителя и учащихся, направленной на решение задач образования, воспитания, развития.
- Д. Исходное, руководящее положение, определяющее деятельность учителя и характер познавательной деятельности школьников.
- Е. Наука об обучении, образовании, их целях, содержании методах, средствах, организации достигаемых результатах.

7. Какая форма обучения в большей степени углубляет знания обучающихся, развивает у них научное и творческое мышление:

- 1. лекция;
- 2. семинар;
- 3. экскурсия;
- 4. экзамен.

8. Укажите слева (А) закономерности, справа (Б) основанные на них принципы обучения.

- 1. Процесс обучения соответствует уровню развития науки.
- 2. Принцип сознательности и активности в обучении.
- 3. Потребность в обеспечении единства теории и практики, подготовки учащихся к самостоятельной жизни.
- 4. Принцип научности в обучении.
- 5. Потребность в обеспечении единства обучения, воспитания и развития.
- 6. Принцип воспитывающего обучения.
- 7. Взаимосвязь преподавания и уровня интенсификации обучения школьников.
- 8. Принцип связи обучения с жизнью, с практикой.

9. Установите соответствие. Какие формы обучения даны ниже.

А. Индивидуальная форма

Б. Парная форма

В. Групповая форма

Г. Общеклассная форма

- 1. Группа учащихся получает познавательную задачу, инструктаж о последовательности работы, обсуждает учебное задание, планирует и распределяет задание внутри группы, участвует в решении познавательных задач, проблемной ситуации, выводит правило на основе анализа фактов, обсуждает и сообщает о результате работы, о достижении поставленной цели.
- 2. Обеспечивается одновременное участие всех учащихся класса в выполнении общих задач в процессе объяснения, рассказа учителя с применением наглядности, ТСО, работе с учебником, исправлении ошибок в ответах товарищей.
- 3. Каждый из учащихся по заданию учителя или по собственной инициативе готовит ответы на вопросы, выполняет упражнения, работу творческого характера, примеры, задачи, осуществляет самопроверку.
- 4. Организуется помощь более сильного ученика слабому или распределяются обязанности между учащимися на равных основаниях. Обеспечивается взаимообучение, усвоение учебной информации, взаимопроверка результатов учения.

10. Установите соответствие методов контроля.

- а) устный;
- б) практический;
- в) письменный;
- г) графический;
- д) машинный, программированный.

1. Компьютерная программа.
2. Индивидуальный опрос.
3. Диктант.
4. Схемы.
5. Опыты.
6. Решение задач, примеров.
7. Перфокарты.
8. Таблицы.
9. Графические опоры.
10. Сочинение.
11. Практические работы.
12. Изложение.
13. Фронтальный опрос.
14. Уплотненный опрос.
15. Беседа.
16. Изготовление изделий.
17. Трудовые операции.
18. Кадры диафильма.
19. Диапозитивы.
20. Карточки с печатной основой.

11. Укажите соответствие:

А) формы обучения; Б) методы обучения; В) методы контроля.

1. устный контроль	10. консультации;	19. беседа;
2. урок проблемных задач и ситуаций;	11. самооценка;	20. работа с книгой;
3. экскурсия;	12. решение поисковых;	21. упражнение;
4. рассказ;	13. иллюстрация;	22. лабораторные работы.
5. наблюдение;	14. письменный контроль;	
6. объяснение;	15. программированный контроль;	
7. кружковая работа;	16. практический контроль;	
8. домашняя работа;	17. дополнительные занятия;	
9. самоконтроль;	18. внеклассные чтения;	

12. Подумайте... Что необходимо для того, чтобы студент учился? _____

13. К принципам системы образования России не относится:

1. принцип автономности;
2. принцип адаптивности;
3. принцип демократизации;
4. принцип единства культурного и образовательного пространства.

14. Назовите характерные особенности проблемного метода обучения:

- 1) преподаватель сообщает новую информацию;
- 2) преподаватель указывает путь практического использования учебного материала;
- 3) учащиеся сами ищут пути получения недостающих знаний;
- 4) преподаватель применяет приемы учебной деятельности, направленные на развитие у учащихся творческого мышления.

15. Установите соответствие систем и видов обучения с их характеристиками.

1. Сообщающее.	А. Относительно самостоятельное и индивидуальное усвоение знаний и умений.
2. Проблемное.	Б. Педагог излагает задания в обработанном «готовом» виде.
3. Программированное.	В. Создаются условия. Обеспечивается формирование умственных действий.
4. Поэтапное формирование умственных действий.	Г. Обучение уподобляется научному поиску и отражается в понятиях: проблема, ситуация, гипотеза и т.д.

Тематика рефератов по дисциплине:

1. Инклюзивная педагогика.
2. Информатизация образовательного процесса.
3. Основные тенденции развития высшего образования в России.
4. Взаимосвязь содержания и целей высшего образования.
5. Рабочая документация преподавателя.
6. Интерактивное обучение.
7. Информационные технологии обучения.
8. Методы активизации и интенсификации обучения в высшей школе.
9. Активные формы обучения в вузе.
10. Игровые формы обучения.

11. Самостоятельная работа студентов как развитие и самоорганизация личности обучающихся.
12. Пути повышения объективности педагогического контроля.
13. Тест как система заданий для объективной оценки уровня и структуры знаний студентов.
14. Диагностика и коррекция знаний в высшей школе.
15. Государственный контроль за деятельностью высшего учебного заведения.
16. Детерминанты развития мотивационно-потребностной сферы личности будущего профессионала.
17. Возможности студенческого коллектива в формировании учебной мотивации у студентов.
18. Организационно-методическая основа воспитательной деятельности преподавателя вуза.
19. Инновационная деятельность преподавателя
20. Развитие мотивации самосовершенствования специалиста в процессе жизнедеятельности.
21. Управление познавательными процессами и учебными мотивами студентов.
22. Профессиональная подготовка и деятельность преподавателя.
23. Педагогическое мастерство и личность педагога.
24. Становление высшего профессионального образования.
25. Права и обязанности участников педагогического процесса.

Тематика презентаций по дисциплине:

1. Профессиональные, социальные и психологические барьеры для преподавателей высшей школы и их устранение.
2. Инклюзивное образование в России: реалии и перспективы.
3. Профессиональная компетентность педагога в системе высшего образования.
4. Профессиограмма педагога.
5. Специфика вуза и его влияние на профессиональную адаптацию к педагогической деятельности.
6. Образовательный процесс в высшей школе.
7. Методы активизации и интенсификации обучения в высшей школе.
8. Виды обучения в высшей школе.
9. Типология личности студента и преподавателя.
10. Студент как субъект учебной деятельности и самообразования.
11. Развитие личности студента в процессе обучения и воспитания.
12. Интеграционные процессы в современном образовании.
13. Современное развитие инклюзивного образования в России и за рубежом.
14. Нормативно-правовое обеспечение инклюзивного образования.

Перечень тем для дискуссии:

1. О новой типологии учебников и разных подходах в ее реализации
2. Компьютерное тестирование как диагностический инструмент уровня усвоения содержания курса
3. Ролевые игры по курсу как форма включения обучающихся в социальный контекст будущей профессиональной деятельности.
4. Деловая игра как важнейшее условие генерирования творческих идей.
5. Объективные характеристики профессиональной педагогической деятельности.
6. Права и обязанности участников педагогического процесса.
7. Педагогическая культура и профессиональная компетентность педагога.

Проблемно-ситуационные задачи:

Задача №1. Разработайте собственную модель качеств преподавателя- современного вуза и проранжируйте эти качества. Оцените уровень развития каждого из этих качеств для

себя как для преподавателя. Предложите целесообразные, на ваш взгляд, пути и методы достижения тех или иных недостающих вам качеств и свойств.

Задача №2. Разработайте комплекс условий оптимально благоприятной профессиональной адаптации преподавателей высшей школы.

Задача №3. Какими основаниями вы будете руководствоваться при выборе технологий на этапе самостоятельного решения образовательных задач?

Задача №4. Разработайте модель новой образовательной технологии и создайте проект действий по реализации этой модели в вузовской практике.

Задача №5. Выберите проект какой-либо образовательной технологии и дайте экспертную оценку этапов ее проектирования.

Задача №6. Разработайте рабочую программу учебной дисциплины на основе государственного образовательного стандарта, примерной программы, рекомендованной УМО вузов, и рабочего учебного плана соответствующего направления подготовки.

Задача №7. Разработайте проект совершенствования процесса профессиональной адаптации начинающих преподавателей вузов.

Задача №8. Проанализируйте имеющиеся условия реализации инклюзивной практики в образовательных учреждениях (сформулируйте рекомендации по улучшению условий, обеспечивающих реализацию образовательных потребностей учащихся в данных учреждениях).

Задача №9. Представьте различные мнения ученых и практиков о возможностях и «границах» обучения.

Задача №10. Выберите из методических пособий описание технологии занятий специалистов, проанализируйте особенности работы.

Задача №11. Поинтересуйтесь, какие имеются условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в нашем университете (сколько и на каких факультетах обучаются студенты, какие им предложены формы обучения, какие реализуются способы поддержки студентов в процессе образования); сформулируйте рекомендации.

Задача №12. Схематично изобразите образовательную систему России. Сделайте необходимые комментарии.

Задача №13. Обозначьте проблемы целеполагания в современной педагогической науке и практике; определите критерии и требования к постановке целей образования; проанализируйте цели инклюзивного образования, определите степень их достижения в современной образовательной практике.

Задача №14. На основе изученной литературы и краткого информационного материала определить характерные черты и отличительные особенности каждой из представленных технологий.

Название технологии	Цель технологии	Основные идеи и характерные черты технологии	Предположительные этапы урока по данной технологии

Задача №15. Используя методы педагогического наблюдения, методики диагностики личности и внутригрупповых отношений, выявите особенности развития студента. По результатам диагностики подготовьте сообщения, выделив достижения и затруднения, предложите способы помощи.

Задача №16. Разработайте занятие с использованием технологии проблемного обучения.

Задача №17. Разработайте фрагмент занятия с использованием одной из общих форм обучения: парной, групповой, коллективной.

Задача №18. Создание фрагмента учебной мультимедиа презентации. Создайте презентацию, которой можно было бы поддержать реальное учебное занятие или фрагмент

занятия по данной теме Вашего предмета (не более семи слайдов). Дайте краткую характеристику своему варианту (не более двух слайдов).

Задача №19. Разработайте лекцию (фрагмент) на материале одной из спец. дисциплин. Организуйте обмен конспектами с последующим анализом и формулированием конструктивных предложений.

Задача №20. Проанализируйте учебные задания, которые вы предлагаете студентам, в соответствии с характеристиками работы, выделенными Р. Хекманом и Г.Олдхэмом. Отвечает ли организуемая вами учебная деятельность студентов этим критериям?

Формы контроля, позволяющие оценить сформированность компетенций по дисциплине

Контролируемые разделы	Компетенции /индикатор достижения	Наименование оценочного средства
Раздел 1. Общие основы педагогики.	ПК-1/ ПК-1.1 ПК-1 / ПК-1.2	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада
Раздел 2. Теория обучения.	ПК-1/ ПК-1.1 ПК-1 / ПК-1.2 ПК-1 / ПК-1.3	Устный опрос, Тестирование, решение ситуационных заданий, задач.
Раздел 3. Теория воспитания.	ПК-1/ ПК-1.1	Устный опрос, Тестирование, решение ситуационных заданий, задач.

Задания для подготовки к зачету ПК-1

ПК-1.1

Знать структуру учебного занятия в соответствии с целью, задачами, планируемыми результатами, формой учебного занятия и используемой образовательной технологией в соответствии с деятельностным подходом; психологические особенности личности:

1. Предмет, задачи, функции, отрасли педагогики. Система педагогических наук.
2. Методы педагогических исследований.
3. Сущность процесса обучения: понятие, цели, содержание учебного процесса, критерии отбора и построения содержания образования.
4. Дидактические системы и модели обучения.
5. Факторы обучения.
6. Возрастные и индивидуальные особенности развития обучающихся.
7. Организационные формы обучения.
8. Законы и закономерности, принципы обучения.
9. Модели и типы образования в современном мире.
10. Нормативные документы, регламентирующие содержание образования
11. Понятие и сущность метода и приема обучения. Классификация методов обучения.
12. Понятие о средствах обучения, их классификация. Взаимосвязь средств обучения с педагогическими методами и приемами.
13. Понятие и сущность методов и средств воспитания.
14. Методика и техника планирования воспитательной работы в группе.
15. Виды дополнительного профессионального образования: самообразование, стажировка, повышение квалификации, профессиональная переподготовка.

Уметь разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия

по программам бакалавриата и ДПП:

1. Типовое ситуационное задание. Раскройте особенности структуры деятельности преподавателя и деятельности учащихся в процессе обучения.

2. Типовое ситуационное задание. Проанализируйте деятельность преподавателя, назовите основные принципы мотивации студенческой группы на учебном занятии.

3. Типовое ситуационное задание. Чем определяется выбор форм, методов, учебно-вспомогательного инструментария при подготовке учебного занятия?

4. Типовое ситуационное задание. Обозначьте проблемы целеполагания в науке и практике; определите критерии и требования к постановке целей образования; проанализируйте цели инклюзивного образования, определите степень их достижения в современной образовательной практике.

5. Типовое ситуационное задание. Сформулируйте задачи воспитательной деятельности, решение которых позволит достичь поставленной цели.

Навык и (или) опыт деятельности проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП

1. Типовое задание практической направленности. Разработайте рабочую программу учебной дисциплины на основе ФГОС, примерной программы, рекомендованной УМО вузов, и учебного плана соответствующего направления подготовки.

2. Типовое задание практической направленности. Разработайте конспект занятия по учебной дисциплине на основе ФГОС, рабочей программы, соответствующего направления подготовки.

3. Типовое задание практической направленности. Разработайте фрагмент занятия в соответствующей профессиональной области с использованием одной из общих форм обучения: парной, групповой, коллективной.

4. Типовое задание практической направленности. Разработайте занятие с использованием технологии проблемного обучения.

5. Типовое задание практической направленности. Разработайте проект воспитательной работы со студентами на период одного учебного года (на базе ВУЗа).

ПК-1.2

Знать содержание и виды деятельности обучающихся, в том числе особенности самостоятельной работы:

1. Внеаудиторная работа со студентами (кружки, секции, факультативные занятия, подготовка к занятиям).

2. Научно-исследовательская работа.

3. Аудиторная самостоятельная работа со студентами.

4. Учебно-исследовательская работа.

5. Пути активизации познавательной деятельности обучающихся.

6. Управление учебно-познавательной деятельностью в процессе обучения (в условиях лекции, семинара, практические занятия).

Уметь организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП:

1. Типовое ситуационное задание. Проанализируйте деятельность преподавателя, какими основаниями вы будете руководствоваться при выборе технологий на этапе самостоятельного решения образовательных задач?

2. Типовое ситуационное задание. Сформулируйте рекомендации, как необходимо строить отношения со студентами в учебное и внеучебное время?

Навык и (или) опыт деятельности организации самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата и ДПП

1. Типовое задание практической направленности. Какими основаниями вы будете руководствоваться при выборе технологий на этапе самостоятельного решения образовательных задач?

2. Типовое задание практической направленности. Разработайте комплекс условий оптимально благоприятной адаптации обучающихся по программам бакалавриата и ДПП.

ПК-1.3

Знать виды, формы, методы контроля; критерии оценки учебных результатов обучающихся:

1. Диагностика, контроль и оценка. Основные принципы педагогического контроля.
2. Виды, формы и методы контроля.
3. Оценка и учет результатов учебной деятельности. Ошибки оценивания
4. Мониторинг в образовании. Виды и типы мониторинга.

Уметь проектировать использование оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения:

1. Типовое ситуационное задание. Какими принципами руководствуется преподаватель в организации педагогического контроля?

2. Типовое ситуационное задание. Выберите из методических пособий описание технологии занятий специалистов, проанализируйте особенности работы.

3. Типовое ситуационное задание. Выделите основные формы педагогического контроля. Представьте их характеристики.

4. Типовое ситуационное задание. Какая шкала оценок, на ваш взгляд, является перспективной? Ответ обоснуйте.

Навык и (или) опыт деятельности контроля и оценивания освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП

1. Типовое задание практической направленности. Выберите проект какой-либо образовательной технологии и дайте экспертную оценку этапов ее проектирования.

2. Типовое задание практической направленности. Зная особенности развития студента, составьте для него вид и методы контроля.

Вид проверки	Комментарии	Разновидности
Индивидуальный		
Фронтальный		
Комбинированный		

3. Типовое задание практической направленности. Заполните сравнительную таблицу.

Параметры диагностики и оценки	Традиционная система обучения	Нетрадиционная система обучения
Цели и задачи контроля		
Объекты и субъекты контроля		
Критерии оценивания		
Способы оценивания		
Методы контроля		
Виды оценки или отметки		
Участие обучающегося в контроле		
Роль педагога в контроле		

4. Типовое задание практической направленности. Подготовьте 2–3 педагогические ситуации по диагностике и контролю в обучении по учебной теме (разделу) на материале одной из спец. дисциплин.

5. Типовое задание практической направленности. Разработайте систему тестовых заданий по учебной теме (разделу) на материале одной из спец. дисциплин.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

Правильный ответ: содержание и средства обучения

4. Главным компонентом в процессе обучения выступает - _____ обучения

Правильный ответ: цель

5. Материальные и идеальные объекты, которые использованы преподавателем для усвоения знаний называются _____ обучения

Правильный ответ: средства

6. Беседа, объяснение, рассказ, лекция – это _____ методы обучения, в процессе применения которых преподаватель посредством слова, обращенного к учащимся, объясняет, закрепляет, активизирует в речи учебный материал.

Правильный ответ: словесные

7. Упражнение, работа с книгой, решение задач, подготовка докладов - - это _____ методы обучения, целью которых является формирование знаний и умений студента в процессе практической деятельности

Правильный ответ: практические

8. Занятие, на котором происходит систематическое, последовательное, монологическое изложение учебного материала - это _____

Правильный ответ: лекция

9. Форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий называется _____ работа

Правильный ответ: лабораторная

10. Стиль взаимодействия на занятии, позволяющий обоим участникам общения чувствовать себя личностью называется _____

Правильный ответ: демократический

11. Продолжительность стандартного занятия (лекции, практического) составляет _____ мин.

Правильный ответ: 90 минут.

12. Совокупность методов и инструментов для достижения желаемого результата обучения и воспитания называется педагогическая _____

Правильный ответ: технология

13. Функциями процесса обучения являются образовательная, воспитательная, _____

Правильный ответ: развивающая

14. Эталонный уровень образования - это образовательный _____

Правильный ответ: стандарт

15. Нормативным документом, раскрывающим содержание знаний, умений и навыков по учебному предмету, является _____

Правильный ответ: программа (рабочая программа)

ПК-1.2 Организует самостоятельную работу обучающихся по программам бакалавриата и ДПП

Задания закрытого типа

1. Дидактически обоснованная система научных и эмпирических сведений, подлежащих усвоению в образовательной деятельности:

- а) знания;
- б) умения;
- в) навык;
- г) опыт

Правильный ответ: а

2. Самостоятельная учебная деятельность, дополняющая аудиторную работу:

- а) лекция;
- б) практическая работа;

- в)упражнение;
г)домашняя работа

Правильный ответ: 2

3.Поставить в соответствие автора и ее цитату об образовании:

1. Ломоносов М.В.	а. Легко в учении — тяжело в походе, тяжело в учении — легко в походе
2. Горький М.	б. Наука есть ясное познание истины, просвещение разума, непорочное увеселение жизни, похвала юности, старости подпора, строительница градусов, полков, крепость успеха в несчастьи, в счастьяи — украшение, везде верный и безотлучный спутник
3. Суворов А.В.	в. Учитесь у всех, не подражайте никому

Правильный ответ: 1-б, 2-в, 3-а

4.Поставьте в соответствие методы обучения, особенность их реализации:

1. Объяснительно-иллюстративный	а. обучающийся выполняет действия по образцу
2. Репродуктивный	б. учитель сообщает информацию, обучающиеся ее воспринимают
3. Исследовательский	в. самостоятельная поисковая деятельность обучающихся

Правильный ответ: 1-б, 2-а, 3-в

5.Установите последовательность ситуаций развития, направленных на освоение содержания и формы ведущей деятельности обучающихся:

- 1.учебная;
- 2.учебно-профессиональная;
- 3.игровая

Правильный ответ: 3,1,5

Задания открытого типа

1.Среди понятий «образование», «содержание образования», «учебный план», «образовательная область» наиболее масштабным является понятие _____

Правильный ответ: «образование»

2.Процесс получения знаний и формирования умений и навыков, по собственной инициативе вне рамок системы образования в любом возрасте называется _____

Правильный ответ: самообразование

3.Внутреннее побуждение личности к тому или иному виду деятельности – это _____

Правильный ответ: мотив

4.Обучение вне аудитории направлено на _____ поиск обучаемым новых понятий и способов действий

Правильный ответ: самостоятельный

5.Учение понимается как деятельность (кого?) _____

Правильный ответ: ученика (учащегося, студента)

6.Эффективность обучения зависит от привлечения органов чувств к восприятию и усвоению учебного материала – это принцип _____

Правильный ответ: наглядности

7.При выполнении самостоятельной работы проверяют знания, умения и _____ студентов

Правильный ответ: навыки

8.Письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.) – это _____

Правильный ответ: конспект

9. Ведущим видом учебной литературы, содержащим систематическое изложение учебного материала, является _____

Правильный ответ: учебник

10. Форма организации обучения, используемая для отработки практических умений и навыков, — это _____ работа

Правильный ответ: практическая

11. Коллективное обсуждение раздела дисциплины на основе самостоятельного изучения этого раздела студентами – это _____

Правильный ответ: коллоквиум

12. После изучения определенного раздела (разделов) дисциплины назначается _____ работа, которая представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя

Правильный ответ: контрольная

13. Публичное сообщение или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации – это _____

Правильный ответ: доклад

14. Студенческое научное исследование по одной из базовых дисциплин учебного плана, важный этап в подготовке к написанию выпускной квалификационной работы – это _____

Правильный ответ: курсовая работа

15. Представление содержания учебного материала с использованием мультимедийных технологий – это _____

Правильный ответ: презентация

ПК-1.3 Контролирует и оценивает освоение обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП

Задания закрытого типа

1. В педагогике все процедуры, связанные с определением реальных результатов обучения, принято объединять категорией.....

- а) диагностики;
- б) оценивания;
- в) систематизации;
- г) консультации

Правильный ответ: а

2. Метод опроса применяется в таких формах, как...

- а) тестирование;
- б) беседа;
- в) самостоятельная работа;
- г) упражнение

Правильный ответ: а, б

3. Соотнесите понятие и его содержание:

1. Мнение преподавателя об уровне знаний студента (качестве его работы)	а. отметка
2. Результат процесса оценивания, количественное выражение оценки учебных достижений учащимся в цифрах, буквах или иным образом	б. контроль
3. Инструмент, с помощью которого можно выявить недочеты, и при необходимости повысить уровень эффективности и качества учебного процесса	в. оценка

Правильный ответ: 1-в, 2-а, 3-б

4. Установите соответствие методов контроля:

1. Устный метод контроля	а. беседа
--------------------------	-----------

2.Письменный метод контроля	б. решение задач, примеров в. терминологический диктант г. фронтальный опрос
-----------------------------	--

Правильный ответ: 1-а,г, 2-б, в

5.Вставьте в определенной последовательности пропущенные слова:

а. содержанием, б. знания, умения, навыки

в. результат

«В педагогике определение *компетенция*– это интегрированный _____ владения _____ образовательного процесса, выражаемым в готовности учащихся применять _____ в разных жизненных ситуациях»

Правильный ответ: в, а, б

Задания открытого типа

1.Особый вид деятельности, представляющий собой установление и изучение признаков, характеризующих состояние и результаты процесса обучения, и позволяющий на этой основе прогнозировать возможные отклонения, определять пути их предупреждения, а также корректировать процесс обучения в целях повышения качества подготовки специалистов называется _____

Правильный ответ: диагностикой

2.Определенный итог предыдущего обучения, прошлого опыта называется _____

Правильный ответ: обученность

3.Уровень усвоения знания, умений, навыков, компетентности, которые достигают различные группы обучающихся в соответствии с принятыми образовательными стандартами — это _____обучения

Правильный ответ: качество

4.Управление педагогической системой и качеством образования требует определенной системы информации. Создать ее можно на основе _____

Правильный ответ: мониторинга

5.Условное отражение оценки, выраженное в баллах, — это _____

Правильный ответ: отметка

6.Система письменных заданий разной трудности и формы, позволяющая быстро и качественно оценить уровень знаний — это _____

Правильный ответ: тест

7.Письменная работа, в которой собрана информация из одного или нескольких источников, называется _____

Правильный ответ: реферат

8.Устное общение исследователя в произвольной форме с одним или несколькими студентами – это метод контроля под названием - _____

Правильный ответ: беседа

9.Формы контроля: групповая, фронтальная и _____

Правильный ответ: индивидуальная

10.Методы контроля: компьютерный, практический, устный и _____

Правильный ответ: письменный

11.Виды контроля: предварительный, текущий, периодический и _____

Правильный ответ: итоговый

12.Умение самостоятельно сопоставлять результат своего труда с эталоном (образцом) – это _____

Правильный ответ: самоконтроль

13.Результат обучения – это получение _____

Правильный ответ: образования

14.Основная форма государственно-общественного контроля за качеством образования в образовательных учреждениях - это _____

Правильный ответ: аттестация

15. Вид финального аттестационного испытания – это _____

Правильный ответ: выпускная квалификационная работа (ВКР)

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;

- по результатам выполнения индивидуальных заданий;

- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;

- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине «Педагогика»

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Проведение контрольного мероприятия Очная форма / заочная
Раздел 1. Общие основы педагогики.	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада	1-е занятие 2-е занятие / з/о- 1-е занятие
Раздел 2. Теория обучения.	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, решение ситуационных заданий, задач.	с 3-13 занятие з/о- 1-е занятие з/о- 2-е занятие з/о- 3-е занятие
Раздел 3. Теория воспитания.	ПК-1	ПК-1.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, решение ситуационных заданий, задач.	14-е занятие 15-е занятие 16-е занятие/ з/о- 3-е занятие

Устный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала. Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению. Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа. Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос. Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов. В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»

Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; даёт логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

Тестирование. Основное достоинство *тестовой формы контроля* – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле	
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);	
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)	
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)	
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)	

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
	связанных с докладом.	опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта полностью. Выводы сделаны и/или выводы обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы. Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут. При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

**6 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Педагогика : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 227 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148554 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148554
Фоминова, А. Н. Педагогическая психология : учебное пособие / А. Н. Фоминова, Т. Л. Шабанова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 320 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79468 (дата обращения: 09.06.2023). — ISBN 978-5-9765-1011-1. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79468
Мандель, Б. Р. Инновационные технологии педагогической деятельности : учебное пособие для магистрантов : [16+] / Б. Р. Мандель. — Изд. 2-е, стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 262 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429392 (дата обращения: 09.06.2023). — ISBN 978-5-4499-0066-1. — DOI 10.23681/429392. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429392
Мандель, Б. Р. Практическая психология воспитательной деятельности в высшем учебном заведении : учебное пособие для магистрантов : [16+] / Б. Р. Мандель. — Изд. 2-е, стер. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 228 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434628 (дата обращения: 09.06.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-0051-7. — DOI 10.23681/434628. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434628
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Орлова, В. В. Педагогика высшей школы : учебное пособие / В. В. Орлова. — Москва : ТУСУР, 2021. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/313649 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/313649
История и методология педагогической науки : учебное пособие для магистрантов: [16+] / Р. Р. Алиева, М. В. Гамзаева, Ш. И. Булуева, А. У. Умаев ; Дагестанский государственный педагогический университет, Факультет технологии и профессионально-педагогического образования, Кафедра профессиональной педагогики, технологии методики обучения. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 128 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570196 (дата обращения: 09.06.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-0354-9. — DOI 10.23681/570196. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570196
Педагогика : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. —	https://e.lanbook.com/bo

Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 125 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148555 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ok/148555
--	-----------

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций вовремя и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия магистру необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа магистра и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада (реферата).

При подготовке доклада (реферата) рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент– 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков магистрам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

Научные статьи и монографии по учебной дисциплине можно найти в ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com); Университетская библиотека ONLINE (<http://biblioclub.ru>); в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU (<https://elibrary.ru/>), в электронной Библиотеке диссертаций и авторефератов России (<http://www.dslib.net/>).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Перечень лицензионного программного обеспечения

- Windows 10 HomeGetGenuine
- OpenOfficeСвободно распространяемое ПО
- AdobeacrobathreaderСвободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
- UnrealcommanderСвободно распространяемое ПО
- Dr. Web
- YandexBrowserСвободно распространяемое ПО
- 7-zip Свободно распространяемое ПО
- Zoom, Свободно распространяемое ПО
- Лаборатория ММИС «Планы»
- MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA

Перечень профессиональных баз данных:

1. Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»
<http://www.consultant.ru>
2. СПС ГАРАНТ <http://www.garant.ru>
3. Каталог российских СМИ <http://www.smi.ru>
4. Экономический портал [http:// economicus.ru](http://economicus.ru)
5. Сетевое издание «Центр раскрытия корпоративной информации». <http://www.e-disclosure.ru>
6. Федеральный образовательный портал «Экономика. Менеджмент. Менеджмент» -
<http://www.ecs>

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru/
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Центрального Банка РФ	http://www.cbr.ru/
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области.	http://www.donland.ru
ЭБС «Лань»	www.e.lanbook.com
ЭБС "Университетская библиотека"	https://biblioclub.ru
Министерство по налогам и сборам РФ	www.nalog.ru
Агентство РосБизнесКонсалтинг	http://www.rbc.ru
Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования	http://www.forecast.ru/

Наименование ресурса	Режим доступа
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека экономической и управленческой литературы	http://eup.ru/
Журнал «Управление экономическими системами: электронный научный журнал»	http://uecs.ru/
Журнал «Эксперт»	www.expert.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы – оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
<p>Аудитория № 53 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, трибуна, доска меловая).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной), проектор (переносной), проекционный экран (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенды (6).</p> <p>Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center;</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>

Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайдНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License