

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.
«26» марта 2024 г.
м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания по программам бакалавриата и ДПП

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

Программа разработана:

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

Рекомендовано:

Заседанием кафедры иностранных языков и социально-гуманитарных дисциплин
И.озав. кафедрой
протокол заседания от 11.03.2024 г. № 9 _____ Емельянова О.Б.
(подпись)

п. Персиановский, 2024 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 Методика преподавания по программам бакалавриата и ДПП, характеризующих 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 и методики проведения учебного занятия в соответствии с образовательной технологией; психологических особенностей обучающихся; <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	<i>Знание:</i> видов, форм, методов контроля; критериев оценки учебных результатов обучающихся;

		курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП	<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			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации(экз./зачет с оценк./зачет)
		Лекций час.	Практич занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.		
очная форма обучения 2023, 2024 год набора						
3	3/108	16	16	0,2	75,8	зачет
заочная форма обучения 2022, 2023, 2024 год набора						
2	3/108	6	10	0,2	91,8	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. Теория обучения.	Раздел 2. Методики обучения.
Раздел 3. Формы, методы и приемы обучения.	Раздел 4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.

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
			2023 2024	2022 2023 2024
1	Раздел 1. Теория обучения.	Вопрос 1. Общее понятие о дидактике. Основные дидактические категории. Вопрос 2. Гносеологические основы процесса обучения. <i>(Дискуссия)</i> Вопрос 3. Движущие силы и закономерности процесса обучения. Вопрос 4. Закономерности и принципы обучения. Вопрос 5. Функции и структура процесса обучения. Характеристика основных компонентов педагогического процесса. <i>(Презентация)</i>	4	1
2	Раздел 2. Методики обучения.	Вопрос 1. Классические отечественные методики (Система обучения М.В.Ломоносова. Дидактика П.Ф.Каптерева. Система обучения С.Т.Шацкого. Методика А.Г.Ривина). Вопрос 2. Инновационные методики обучения (Проблемное обучение. Эвристическое обучение. Личностно-ориентированное обучение. Продуктивное обучение. Методика ДО. Технология самостоятельной работы студентов). <i>(Презентация)</i>	4	1
3	Раздел 3. Формы, методы и приемы обучения.	Вопрос1. Формы учебных занятий. Вопрос2. Методы продуктивного обучения. Вопрос 3. Приемы обучения. <i>(лекция-визуализация)</i> Вопрос4.Подготовка занятия. <i>(Презентация)</i> Вопрос5. Проведение занятия. Вопрос 6. Планирование и организация самостоятельной работы.	4	2
4	Раздел 4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.	Вопрос 1. Требования к учебно-методическому обеспечению дисциплины. Вопрос 2. Подготовка контрольно-измерительных материалов для оценки знаний студентов. Вопрос 3. Учебно-методический комплекс дисциплины.	4	2
Итого:			16	6

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
				2023 2024	2022 2023 2024
1	Раздел 1. Теория обучения.	<i>Практическое занятие 1.</i> Современное образовательное пространство: понятие, тенденции развития, модели и типы образования. Основные идеи развития современного образования. <i>(Дискуссия)</i> <i>Практическое занятие 2.</i> Функции и структура процесса обучения. Характеристика основных компонентов педагогического процесса. Самостоятельная работа студентов. <i>(Презентации)</i>	Устный опрос.	2	1
			Тести- рование Написание реферата.	2	1
2	Раздел 2. Методики обучения.	<i>Практическое занятие 3-4.</i> Инновационные методики обучения (Проблемное обучение. Эвристическое обучение. Личностно-ориентированное обучение. Продуктивное обучение. Методика дистанционного обучения. Технология самостоятельной работы студентов). <i>(Дискуссия, Работа в малых группах)</i> <i>Элементы практической подготовки:</i> <i>отработка навыков проведения инновационных методов обучения</i>	Тестировани е Решение ситуационн ых заданий, задач.	4	2
3	Раздел 3. Формы, методы и приемы обучения.	<i>Практическое занятие 5.</i> Проектирование занятий по дисциплине по программам бакалавриата и ДПП. <i>(Работа в группах)</i> <i>Элементы практической подготовки:</i> <i>отработка алгоритма проектирования занятий</i> <i>Практическое занятие 6.</i> Планирование и организация самостоятельной работы. <i>(Презентации)</i>	Проектирова ние занятий. Проведение занятий	2	2
			Решение ситуационн ых заданий, задач.	2	2

№	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
				2023 2024	2022 2023 2024
4	Раздел 4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.	<i>Практическое занятие 7.</i> Подготовка контрольно-измерительных материалов для оценки знаний студентов. <i>(Работа в малых группах)</i> <i>Элементы практической подготовки: отработка алгоритма проектирования контрольных материалов для оценки знаний</i> <i>Практическое занятие 8.</i> Учебно-методический комплекс дисциплины.	Решение ситуационных заданий, задач.	2	1
			Индивидуальный опрос.	2	1
Итого:				16	10

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
			2023 2024	2022 2023 2024
1	Раздел 1. Теория обучения.	Закрепление пройденного материала. Решение тестов. Написание реферата. Подготовка презентации	20	20
2	Раздел 2. Методики обучения.	Закрепление пройденного материала. Написание реферата. Подготовка презентации.	20	27
3	Раздел 3. Формы, методы и приемы обучения.	Закрепление пройденного материала. Написание реферата. Подготовка презентации. Решение тестов. Решение проблемно-ситуационных задач	20	20
4	Раздел 4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.	Закрепление пройденного материала. Написание реферата. Подготовка презентации. Решение тестов. Решение проблемно-ситуационных задач.	15,8	20,8
Контактные часы на промежуточную аттестацию			0,2	0,2
Подготовка к промежуточной аттестации			-	4
Итого			76	92

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. Теория обучения.	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 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148554
	Методика преподавания в высшей школе : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 202 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114954 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/114954
	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 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/313649
	Демченко, И. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / И. В. Демченко. — Норильск : ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2022. — 233 с. — ISBN 978-5-89009-753-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332861 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/332861
	Луковников, Н. Н. Психология и педагогика профессиональной деятельности : учебное пособие / Н. Н. Луковников. — Тверь : Тверская ГСХА, 2019. — 197 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134117 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/134117
Раздел 2. Методики обучения.	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 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148554
	Методика преподавания в высшей школе : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 202 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114954 . — Режим	https://e.lanbook.com/book/114954

	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 3. Формы, методы и приемы обучения.	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 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148554
	Методика преподавания в высшей школе : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 202 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114954 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/114954
	Демченко, И. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / И. В. Демченко. — Норильск : ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2022. — 233 с. — ISBN 978-5-89009-753-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332861 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/332861
	Луковников, Н. Н. Психология и педагогика профессиональной деятельности : учебное пособие / Н. Н. Луковников. — Тверь : Тверская ГСХА, 2019. — 197 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134117 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/134117
Раздел 4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.	Наливайко, Т. Е. Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности в вузе : учебно-методическое пособие / Т. Е. Наливайко, М. В. Шинкорук. — Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-7765-1504-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310763 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/310763
	Методика преподавания в высшей школе : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 202 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114954 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/114954

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 и методику проведения учебного занятия в соответствии с образовательной технологией; психологические особенности обучающихся	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 учебные курсы, дисциплины (модули) или	контролирует и оценивает освоение обучающимися учебных курсов,	виды, формы, методы контроля; критерии оценки учебных результатов обучающихся	проектировать использование оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся	диагностики, контроля и оценивания освоения обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ

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
	проводить отдельные виды учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	дисциплин (модулей) программ бакалавриата и ДПП		по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения	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 и методику проведения учебного занятия в соответствии с образовательной технологией; психологические особенности обучающихся (ПК-1 / ПК-1.1)	Фрагментарные знания структуры и методики проведения учебного занятия в соответствии с образовательной технологией; психологических особенностей обучающихся / Отсутствие знаний	Неполные знания структуры и методики проведения учебного занятия в соответствии с образовательной технологией; психологических особенностей обучающихся	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания структуры и методики проведения учебного занятия в соответствии с образовательной технологией; психологических особенностей обучающихся	Сформированные и систематические знания структуры и методики проведения учебного занятия в соответствии с образовательной технологией; психологических особенностей обучающихся

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	не зачтено	зачтено		
<p>II этап</p> <p>Уметь разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП (ПК-1 / ПК-1.1)</p>	<p>Фрагментарное умение разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП/ Отсутствие умений</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП</p>	<p>Успешное и систематическое умение разрабатывать учебно-методическое сопровождение для учебного занятия по программам бакалавриата и ДПП</p>
<p>III этап</p> <p>Владеть навыками проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП (ПК-1 / ПК-1.1)</p>	<p>Фрагментарное применение навыков проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП/ Отсутствие навыков</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП</p>	<p>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков проектировать и проводить учебные занятия по программам бакалавриата и ДПП</p>
<p>I этап</p> <p>Знать содержание и виды деятельности обучающихся, в том числе особенности самостоятельной работы (ПК-1 / ПК-1.2)</p>	<p>Фрагментарные знания содержания и видов деятельности обучающихся, в том числе особенности самостоятельной работы / Отсутствие знаний</p>	<p>Неполные знания содержания и видов деятельности обучающихся, в том числе особенности самостоятельной работы</p>	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания содержания и видов деятельности обучающихся, в том числе особенности самостоятельной работы</p>	<p>Сформированные и систематические знания содержания и видов деятельности обучающихся, в том числе особенности самостоятельной работы</p>
<p>II этап</p> <p>Уметь планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата</p>	<p>Фрагментарное умение планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое умение планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата</p>	<p>Успешное и систематическое умение планировать и организовать аудиторную и внеаудиторную работу обучающихся по программам бакалавриата</p>

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	не зачтено	зачтено		
м бакалавриата и ДПП (ПК-1 / ПК-1.2)	и ДПП / Отсутствие умений	м бакалавриата и ДПП	обучающихся по программам бакалавриата и ДПП	м 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 результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения	Фрагментарное умение проектировать использование оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения /	В целом успешное, но не систематическое умение проектировать использование оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проектировать использование оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения	Успешное и систематическое умение проектировать использование оценочных средств и критериев оценки учебных результатов обучающихся по учебной дисциплине; анализировать учебные ситуации и нести ответственность за принятые решения

<i>Результат обучения по дисциплине</i>	<i>Критерии и показатели оценивания результатов обучения</i>			
	<i>не зачтено</i>	<i>зачтено</i>		
(ПК-1 / ПК-1.3)	Отсутствие умений		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 приёмы 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. Информатизация образовательного процесса.
2. Основные тенденции развития высшего образования в России.
3. Взаимосвязь содержания и целей высшего образования.
4. Рабочая документация преподавателя.
5. Интерактивное обучение.
6. Информационные технологии обучения.
7. Методы активизации и интенсификации обучения в высшей школе.
8. Активные формы обучения в вузе.
9. Игровые формы обучения.
10. Самостоятельная работа студентов как развитие и самоорганизация личности учащихся.

11. Пути повышения объективности педагогического контроля.
12. Тест как система заданий для объективной оценки уровня и структуры знаний студентов.
13. Диагностика и коррекция знаний в высшей школе.
14. Детерминанты развития мотивационно-потребностной сферы личности будущего профессионала.
15. Возможности студенческого коллектива в формировании учебной мотивации у студентов.
16. Инновационная деятельность преподавателя
17. Развитие мотивации самосовершенствования специалиста в процессе жизнедеятельности.
18. Управление познавательными процессами и учебными мотивами студентов.
19. Профессиональная подготовка и деятельность преподавателя.
20. Права и обязанности участников педагогического процесса.

Тематика презентаций по дисциплине:

1. Профессиональные, социальные и психологические барьеры для преподавателей высшей школы и их устранение.
2. Современное развитие образования в России и за рубежом.
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.

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 обучаемых 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 до стижения	Наименование оценочного средства
Раздел 1. Теория обучения.	ПК-1/ ПК-1.1 ПК-1 / ПК-1.2	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада
Раздел 2. Методика обучения.	ПК-1/ ПК-1.1	Устный опрос, Тестирование, решение ситуационных заданий, задач.
Раздел 3. Формы, методы и приемы обучения.	ПК-1/ ПК-1.1 ПК-1 / ПК-1.2	Устный опрос, Тестирование, решение ситуационных заданий, задач.
Раздел 4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.	ПК-1 / ПК-1.3	Тестирование, решение ситуационных заданий, задач.

**Задания для подготовки к зачету
ПК-1**

ПК-1.1

Знать

структуру и методику проведения учебного занятия в соответствии с образовательной технологией; психологические особенности обучающихся:

1. Сущность процесса обучения: понятие, цели, содержание учебного процесса, критерии отбора и построения содержания образования.
2. Дидактические системы и модели обучения. Факторы и условия обучения.
3. Возрастные и индивидуальные особенности развития обучающихся.
4. Организационные формы обучения.
5. Законы и закономерности, принципы обучения.
6. Нормативные документы, регламентирующие содержание образования
7. Понятие и сущность метода и приема обучения. Взаимосвязь средств обучения с педагогическими методами и приемами.
8. Виды дополнительного профессионального образования: самообразование, стажировка, повышение квалификации, профессиональная переподготовка.
9. Деятельность преподавателя на занятии.
10. Содержательно-информационное наполнение учебного занятия.
11. Инновационные методики обучения.

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.

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.

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 (понятие, виды, уровни, этапы).
4. Учебно-исследовательская работа.
5. Пути активизации познавательной деятельности обучающихся на занятиях.
6. Управление учебно-познавательной деятельностью в процессе обучения (в условиях лекции, семинара, практические занятия).
7. Курсовое проектирование. Написание ВКР
8. Организация и проведение практик.
9. Планирование и организация самостоятельной работы.

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. Формы и методы контроля.
3. Промежуточный и итоговый контроль.

4. Оценка и учет результатов учебной деятельности. Ошибки оценивания

5. 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

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

Задания закрытого типа

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

- повод,
- мотив,

- в) причина;
- г) следствие

Правильный ответ: б

2. Целенаправленный процесс обучения и воспитания в интересах личности – это

- а) образование;
- б) развитие;
- в) взросление;
- г) формирование

Правильный ответ: а

3. Установите соответствие:

формы обучения/методы обучения примеры

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. формы обучения | а. работа с книгой; |
| | б. экскурсия; |
| 2. методы обучения | в. упражнение; |
| | г. лабораторные работы |

Правильный ответ: 1. – б, г 2. – а, в

4. Установить последовательность методов обучения в логике возрастания степени самостоятельности обучающихся:

- 1. Репродуктивный метод;
- 2. Частично-поисковый метод;
- 3. Метод проблемного изложения;
- 4. Исследовательский метод

Правильный ответ: 1,3,2,4

5. Установите соответствие системы 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. обучение уподобляется научному поиску и отражается в понятиях: проблема, ситуация, гипотеза и т.д

Правильный ответ: 1- б, 2-в, 3-а

Задания открытого типа

1. Педагогический процесс относится к системе: человек - _____

Правильный ответ: человек

2. Принципы обучения впервые сформулировал _____

Правильный ответ: Коменский

3. Руководящие требования, правила к содержанию, организации и методике проведения учебных занятий в вузе – это _____ обучения

Правильный ответ: принципы

4. Главным системообразующим фактором в процессе обучения выступает _____ обучения

Правильный ответ: цель

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

Правильный ответ: средства

6. Нормативный документ, определяющий состав учебных предметов, их распределение по годам обучения, количество времени на каждый предмет, — это учебный _____

Правильный ответ: план

7. Упражнение, работа с книгой, решение задач, подготовка докладов – это _____ методы

Правильный ответ: словесные

8. Стиль взаимодействия на занятии, позволяющий обоим участникам общения чувствовать себя личностью – это _____

Правильный ответ: демократический

9.Продолжительность стандартного занятия (лекции, практического) составляет _____мин.

Правильный ответ: 90 минут.

10.Деятельность, направленная на разработку и реализацию образовательных проектов, называется педагогическим_____

Правильный ответ: проектированием

11.Нововведения в педагогической системе, улучшающие течение и результаты образовательного процесса, называются _____

Правильный ответ: инновациями

12.Занятие на старшей ступени обучения в форме коллективного обсуждения изучаемых вопросов – это _____

Правильный ответ: семинар

13.Среди понятий «образование», «содержание образования», «учебный план», «учебная программа» наиболее масштабным является понятие _____

Правильный ответ: «образование»

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

Правильный ответ: технология

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

Задания закрытого типа

1.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: г

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. Сухомлинский В.А.	б. Науки юношей питают, Отраду старым подают, В счастливой жизни украшают, В несчастной случай берегут. Науки пользуют везде. Среди народов и в пустыне, В градском шуму и наедине, В покое сладки и в труде
3. Суворов А.В.	в. Школа – это духовная колыбель народа. Чем больше заботы о своей колыбели проявляет народ, тем блистательнее его будущее

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: 3,1,2

Задания открытого типа

В России впервые сформулировал (а) принципы обучения

А. Крупская Н.К

Б. Ушинский К.Д.

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

Правильный ответ: самообразование

2. Разработанный образ желаемого будущего в том случае, когда результат проектного решения неизвестен – это _____

Правильный ответ: проект

3. Головоломка, представляющая собой переплетение рядов клеточек, которые заполняются словами по заданным значениям – это _____

Правильный ответ: кроссворд

4. Проблемное обучение направлено на _____ поиск обучаемым новых понятий и способов действий

Правильный ответ: самостоятельный

5. Учение понимается как деятельность (кого?) _____

Правильный ответ: ученика (учащегося, студента)

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

Правильный ответ: конспект

7. Процесс самопознания субъектом внутренних психических актов и состояний – это _____

Правильный ответ: рефлексия

8. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность _____ и внеаудиторных занятий и работ

Правильный ответ: аудиторных

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) инновации;
- 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. интервьюирование
2. Письменный метод контроля	б. решение упражнений
	в. хронологический 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. Инструмент, с помощью которого можно выявить недочеты, и при необходимости повысить уровень эффективности и качества учебного процесса – это _____

Правильный ответ: контроль

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. Индивидуальный подход к студентам и ранжирование заданий используется при _____ системе. Ранжирование заданий дает возможность студенту правильно рассчитать свои силы, полнее раскрыть индивидуальные качества и объективно оценить собственный уровень знаний по дисциплине.

Правильный ответ: балльно-рейтинговой

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, письменный и _____

Правильный ответ: устный

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.

Для достижения комплексная оценка качества учебной работы обучающихся внедрена балльно-рейтинговой системы оценки учебных достижений обучающихся.

Порядок применения балльно-рейтинговой системы

2.1 Оценка качества учебной работы обучающегося в балльно-рейтинговой системе является кумулятивной (накопительной) и используется для управления образовательным процессом в Университете.

2.2 Балльно-рейтинговая система вводится по всем дисциплинам образовательных программ высшего образования – бакалавриата, магистратуры и специалитета по очной форме обучения.

2.3 Рейтинг обучающихся является индивидуальным кумулятивным (накопительным) показателем учебной работы обучающегося в баллах, набранных обучающимся в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в процессе изучения дисциплин по отношению к максимально возможным результатам учебной работы среди обучающихся по направлению подготовки.

2.4 Итоговый рейтинг по дисциплине отражает качество освоения обучающимся учебного материала. Максимальная сумма баллов, которая может быть учтена в индивидуальном рейтинге обучающегося в семестре по каждой дисциплине, не может превышать 100 баллов.

2.5 Порядок начисления баллов доводится до сведения каждого обучающегося в начале изучения дисциплины.

2.6 В ходе изучения дисциплины предусматриваются текущий контроль успеваемости (далее – текущий контроль) и промежуточная аттестация обучающихся. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин. Цель текущего контроля – оценка результатов работы обучающегося в семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся (далее - промежуточная аттестация) представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам. Цель промежуточной аттестации – оценка качества освоения дисциплины обучающимися. Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра (два раза в год) и представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по

дисциплине (т.е. итоговую оценку знаний, умений, навыков и опыта деятельности) в виде проведения экзамена, зачета, дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

2.7 Максимальная сумма баллов (100 баллов), набираемая обучающимся по дисциплине включает две составляющие:

- первая составляющая - оценка регулярности, своевременности и качества выполнения обучающимся учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма - не более 85 баллов в семестр);
- вторая составляющая - оценка знаний обучающегося по результатам промежуточной аттестации (не более 15 баллов).

2.8 Общие баллы текущего контроля складываются из составляющих:

- посещаемость - обучающемуся, посетившему все занятия, начисляется максимально 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии рабочей программой дисциплины - обучающемуся, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;
- контрольные мероприятия – обучающемуся, выполнившему все контрольные мероприятия, в зависимости от качества выполнения начисляется максимально 25 баллов.

Количество баллов, за одно контрольное мероприятие должно принимать только целочисленное значение. Перечень контрольных мероприятий и критерии их оценки, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля регламентируются в рабочей программе дисциплины в разделе, содержащем оценочные материалы (фонд оценочных средств).

2.9 До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 бонусных баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в научно-исследовательской работе по тематике дисциплины, в том числе написании и публикации статей, участия в конференциях, конкурсах и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии по дисциплине.

2.10 Результаты текущего контроля, предоставления бонусных баллов, «добора баллов» в виде баллов (в виде целочисленного значения), заносится в форму ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся (Приложение 1), используемую в течение всего семестра.

2.11 Перевод баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» по экзаменационным дисциплинам, дифференцированным зачетам (зачетам с оценкой) производится по следующей шкале:

- «отлично» - от 80 до 100 баллов - теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» - от 60 до 79 баллов - теоретическое содержание курса освоено полностью, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» - от 40 до 59 баллов - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- «неудовлетворительно» - менее 40 баллов - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные

задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

2.12 Если в семестре предусмотрена сдача зачета, то по результатам работы в семестре обучающемуся выставляется:

- «зачтено» - более 40 баллов;
- «не зачтено» - менее 40 баллов.

2.13 Балльно-рейтинговая система предусматривает возможность прохождения промежуточной аттестации без сдачи экзаменов, зачетов, (дифференцированных зачетов) зачетов с оценкой. При этом обучающийся имеет право на прохождение промежуточной аттестации (в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов (зачетов с оценкой)) и учет баллов в рейтинге по ее результатам. При проведении промежуточной аттестации преподаватель по согласованию с обучающимся имеет право выставлять оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре. В случае отказа обучающегося на выставление оценки по результатам текущего контроля, он имеет право сдавать промежуточную аттестацию, в форме, предусмотренной учебным планом образовательной программы. При этом к заработанным в течение семестра обучающимся баллам прибавляются баллы, полученные на экзамене, зачете, дифференцированном зачете (зачете с оценкой) и сумма баллов переводится в оценку.

2.14 Перечень и критерии оценки контрольных мероприятий, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируются в рабочей программе дисциплины.

2.15 Преподаватель ведет журнал текущего контроля успеваемости и посещаемости обучающихся (Приложение 2), своевременно доводит до сведения обучающихся информацию, содержащуюся в журнале и отражает ее ежемесячно в течение семестра в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, заполняя за прошедший период обучения разделы «посещаемость», «выполнение заданий», «контрольные мероприятия».

2.16 Для организации постоянного текущего контроля и управления учебным процессом в Университете преподаватели регулярно в течение семестра 1 раз в месяц (последний рабочий день месяца) передают в деканаты копии ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся и/или предоставляют их в электронном виде.

2.17 До проведения промежуточной аттестации всем обучающимся должна быть предоставлена возможность добора баллов с целью достижения порогового значения (40 баллов) или, при наличии документально подтвержденной уважительной причины пропусков занятий, повышения уровня оценки.

2.18 В период промежуточной аттестации преподаватель заполняет все разделы ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся на бумажном носителе за период обучения (семестр) по дисциплине, в том числе отражает в ней «бонусы», «добор баллов», результат промежуточной аттестации в виде баллов, итоговую сумму баллов, оценку «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

2.19 Положительные оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» заносятся преподавателем помимо ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся в ведомость промежуточной аттестации и в зачетную книжку. Неудовлетворительные оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» проставляются в ведомость промежуточной аттестации.

2.20 Обучающемуся, не явившемуся на промежуточную аттестацию по дисциплине, преподаватель в ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и в ведомость промежуточной аттестации записывает «не явился».

2.21 Ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и ведомость промежуточной аттестации сдаются преподавателем в деканат в день экзамена, зачёта, дифференцированного

зачета (зачета с оценкой) или на следующий день. Сдача не полностью заполненных ведомостей в деканат не допускается. Обучающимся ведомости на руки не выдаются.

2.22 После промежуточной аттестации оригиналы ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся передаются для хранения в деканат, копии хранятся на кафедре.

2.23 Деканат на основе баллов, отраженных в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, формирует рейтинг обучающихся в конце каждого семестра.

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

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

**ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля
по дисциплине «Методика преподавания по программам бакалавриата и ДПП»**

№ 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. Теория обучения.	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. Методики обучения.	ПК-1	ПК-1.1	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, решение ситуационных заданий, задач.	3-е занятие 4-е занятие з/о- 2-е занятие
Раздел 3. Формы, методы и приемы обучения.	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, решение ситуационных заданий, задач.	5-е занятие 6-е занятие з/о- 3-е занятие 4-е занятие
Раздел 4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.	ПК-1	ПК-1.3	I этап II этап III этап	Тестирование, решение ситуационных заданий, задач.	7-е занятие 8-е занятие з/о- 5-е занятие

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; дает 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, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным 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 не раскрыта. Отсутствуют	Проблема раскрыта не полностью.	Проблема раскрыта. Проведен анализ	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ

Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
	выводы.	Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	проблемы 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 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/148554
Методика преподавания в высшей школе : учебное пособие / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 202 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114954 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/114954
Наливайко, Т. Е. Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности в вузе : учебно-методическое пособие / Т. Е. Наливайко, М. В. Шинкорук. — Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-7765-1504-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310763 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/310763
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 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/313649
Демченко, И. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / И. В. Демченко. — Норильск : ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2022. — 233 с. — ISBN 978-5-89009-753-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332861 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/332861
Луковников, Н. Н. Психология и педагогика профессиональной деятельности : учебное пособие / Н. Н. Луковников. — Тверь : Тверская ГСХА, 2019. — 197 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134117 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/134117

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 ПРОИЗВОДСТВО

Перечень лицензионного программного обеспечения

- Windows 10 HomeGetGenuine
- OpenOfficeСвободно распространяемое ПО
- AdobeacrobatreaderСвободно 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/
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 № 46 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория правового регулирования коммерческой деятельности, 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>MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27</p>
<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 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712 от MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27</p>

<p>обеспечение; Yandex; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</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; 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, Zoom Video Communications, 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 № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент-фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № PGA12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>