# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к704) Общая, юридическая и инженерная психология

Леженина А.А., к. психол. наук, доцент

20.05.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Педагогика

для специальности 37.05.02 Психология служебной деятельности

Составитель(и): д.п.н., Профессор, Григорьева Н.Г.

Обсуждена на заседании кафедры: (к704) Общая, юридическая и инженерная психология

Протокол от 19.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Леженина А.А., к. психол. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к704) Общая, юридическая и инженерная психология
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Педагогика

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.08.2020 № 1137

Квалификация психолог

Форма обучения очная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 5 рефератов 5 сем (1)

контактная работа 52 рефератов 5 сем. (1)

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	ì	5 (3.1)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

## 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение в педагогику как науку. Предмет, объект, задачи, методы, основные категории педагогики. Ценности и цели образования. Тенденции развития мирового образовательного пространства. Становление образования в России. Современная образовательная система. Современные стратегии и модели образования. Образование как социокультурный феномен и педагогический процесс. Технологии профессионально-ориентированного обучения: общая характеристика, принципы, классификация, проектирование. Формы организации учебной деятельности. Педагогический контроль и оценка качества обучения. Лекция как ведущая форма теоретического обучения. Технология подготовки и проведения семинарских и практических занятий. Игровые технологии. Система контроля учебной деятельности. Особенности активного и интерактивного обучения. Виды активных и интерактивных методов обучения. Смешанное обучение. Организации самостоятельной работы студентов. Научно-исследовательская работа студентов. Образовательная, воспитательная и развивающая функции обучения. Воспитание в педагогическом процессе. Общие вопросы воспитания. Педагогика межличностных отношений. Стили педагогического общения. Цели, содержание, структура непрерывного образования, единство образования и самообразования. Цифровое образование в России. Образовательная система. Управление образовательными системами.

1.2

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	ециплины: Б1.О.04					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Педагогическая психология					
2.1.2	Культурология					
2.1.3	Социология					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Социальная психология					

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для лостижения поставленной цели

#### Знать:

Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.

### Уметь:

Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.

### Владеть:

Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.

## ОПК-2: Способен анализировать мировоззренческие, социальные и личностно-значимые проблемы в целях формирования ценностных, этических основ профессионально-служебной деятельности

## Знать:

Этические основы профессионально-служебной деятельности

## Уметь:

Анализировать мировоззренческие, социальные и личностно-значимые проблемы в целях формирования ценностных, этических основ профессионально-служебной деятельности

### Влалеть:

Способностью анализировать мировоззренческие, социальные и личностно-значимые проблемы в целях формирования ценностных, этических основ профессионально-служебной деятельности

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов и минетенции Литература ракт. Интерактура Примечание

					1	
- 1						
	Раздел 1 Пекции			,	1	
	газдел г. лекции			1	1	

	In .				71.1		ı
1.1	Введение в педагогику как науку. Предмет, объект, задачи, методы, основные категории педагогики. /Лек/	5	2	УК-3 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.2	II	5	2	УК-3 ОПК-		0	
1.2	Ценности и цели образования. Тенденции развития мирового образовательного пространства. /Лек/	5	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.3	Образование как социокультурный феномен и педагогический процесс. /Лек/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	лекция - визуализация
1.4	Технологии профессионально- ориентированного обучения: общая характеристика, принципы, классификация, проектирование. /Лек/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.5	Формы организации учебной деятельности. Педагогический контроль и оценка качества обучения. /Лек/	5	2	УК-3 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	0	
1.6	Образовательная, воспитательная и развивающая функции обучения. Воспитание в педагогическом процессе. /Лек/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Педагогика межличностных отношений. Стили педагогического общения. /Лек/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.8	Образовательная система. Управление образовательными системами /Лек/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Становление образования в России. Современная образовательная система. /Пр/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.2	Тенденции развития мирового образовательного пространства. Современные стратегии и модели образования. /Пр/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	дискуссии
2.3	Лекция как ведущая форма теоретического обучения. /Пр/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.4	Технология подготовки и проведения семинарских и практических занятий. /Пр/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.5	Игровые технологии /Пр/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	диспуты
2.6	Особенности активного и интерактивного обучения. Виды активных и интерактивных методов обучения. /Пр/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.7	Смешанное обучение. /Пр/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.8	Система контроля учебной деятельности. /Пр/	5	2	УК-3 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	

2.0				T 177. 2 O T 177.	71 272 172		
2.9	Организации самостоятельной работы	5	2	УК-3 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3.	0	
	студентов. /Пр/			2	1 Л3.2		
					Э1 Э2		
2.10	Научно-исследовательская работа	5	2	УК-3 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3.	0	
	студентов. /Пр/			2	1 Л3.2		
					Э1 Э2		
2.11	Общие вопросы воспитания. /Пр/	5	4	УК-3 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3.	0	
	o on poor sount with the	Č		2	1 Л3.2	Ů	
				_	91 92		
2.12	Сущность и принципы обучения.	5	4	УК-3 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3.	0	
2.12	Методологические основы процесса	3	4		1 Л3.2	U	
				2			
	обучения. Технология передачи знаний				Э1 Э2		
	обучающимся (4 час) /Пр/						
2.13	Цели, содержание, структура	5	2	УК-3 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3.	0	
	непрерывного образования, единство			2	2		
	образования и самообразования. /Пр/				Э1 Э2		
2.14	Цифровое образование в России. /Пр/	5	2	УК-3 ОПК-	Л1.1	0	
				2	Л1.2Л2.1Л3.		
					1 ЛЗ.2		
					91 92		
	Раздел 3. КСР						
3.1	/Cp/	5	4	УК-3 ОПК-	Л1.1	0	
3.1	/Cp/	3	7	2	Л1.2Л2.1Л3.	U	
					1 Л3.2		
					Э1 Э2		
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Подготовка к лекционным	5	4	УК-3 ОПК-	Л1.1	0	
	занятиям /Ср/			2	Л1.2Л2.1Л3.		
					1 Л3.2		
					Э1 Э2		
4.2	Работа с научной литературой /Ср/	5	14	УК-3 ОПК-	Л1.2Л2.1Л3.	0	
				2	1 ЛЗ.2		
					Э1 Э2		
4.3	Подготовка к семинарским	5	10	УК-3 ОПК-	Л1.1	0	
	занятиям /Ср/	-		2	Л1.2Л2.1Л3.	•	
	Summing (Cp)			_	1 Л3.2		
					91 92		
4.4	Подготовка к реферату /Ср/	5	14	УК-3 ОПК-	Л1.1	0	
4.4	подготовка к реферату /Ср/	J	14	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
					1 Л3.2		
					Э1 Э2		
	Decree 5 Decharac 2		-		31 32		
	Раздел 5. Реферат Защита						
	реферата 10						
5.1	/Реф/	5	10	УК-3 ОПК-	Л1.1	0	
				2	Л1.2Л2.1Л3.		
					1 ЛЗ.2		
					Э1 Э2		
	Раздел 6. Экзамен 10						
6.1	/Экзамен/	5	36	УК-3 ОПК-	Л1.1	0	
				2	Л1.2Л2.1Л3.		
					1 Л3.2		
					Э1 Э2		
			I.	1			ļ

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
Авторы, составители Заглавие Издательство, год					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Гончарук А. Ю.	Психология и педагогика высшей школы	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276472
Л1.2	Громкова М. Т.	Педагогика высшей школы	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=117717
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бордовская Н.В., Розум С.И.	Психология и педагогика: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2013,
6.	1.3. Перечень учебно-м		чающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ключко О. И., Сухарева Н. Ф.	Педагогическая психология	M. Берлин: Директ-Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429195
Л3.2	Григорьева Н.Г.	Психология и педагогика: познавательные процессы: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
		иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Сластенин В.А. и др. Педагогика		https://sdo.mgaps.ru/books/K4/M6/file/1.pdf
Э2	Грицай. — Рязань : РГ Текст : электронный //	ика» (Грицай, Л. А. Педагогика: учебное пособие / Л. А. У имени С.А.Есенина, 2022. — ISBN 978-5-907266-81-0. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: pok/261290 (дата обращения: 25.01.2023). — Режим доступа: елей. — С. 1.).	https://reader.lanbook.com/book/261290
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
W	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367	
		ная система, лиц. 46107380	
A	СТ тест - Комплекс прог	грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372	оведения сеансов
	нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти	ивирусная защита, контракт
7.	оот (свободная лицензи	(R	
	воні (евооодная янцензи	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
3245	Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа.	Комплект учебной мебели, экран рулонный, доска, подвесной проектор, монитор, системный блок портреты. Office Pro Plus 2007 лиц. 45525415; Windows 7 лиц. 46107380			
3246	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, меловая доска			

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://www.cntd.ru

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ЭФФЕКТИВНОЙ РЕАЛИЗАЦИИЯ ЦЕЛЕЙ ОБУЧЕНИЯ)

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины «Педагогика». Усвоение материала на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повто-рения пройденного материала.

Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противополож-ных мнений и взглядов на ту или иную проблему являются глубокими и качественными, и позво-ляют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим пла-ном занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последователь-ность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготов-ке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, об-разовательные Интернет- ресурсы.

К итоговой аттестации по дисциплине (зачету) необходимо готовится систематически на про-тяжении всего периода изучения дисциплины. Рекомендуется также в начале учебного курса по-знакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, практических и семинарских занятий;
- контрольными точками;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к зачету.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях, практических занятиях и других форм обучения позволит успешно ос-воить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

Лекшия.

На лекционных занятиях необходимо кратко, схематично, последовательно фиксировать ос-новные положения, выводы, формулировки, выделять ключевые слова, термины. Обозначить во-просы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необхо-димо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Рекомендации по написанию конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фикси-ровать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выде-лять ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замеча-ниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентриро-вать внимание студента на важных сведения. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополни-тельно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направ-ленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, ма-териал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой лите-ратуре. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы. Практические занятия.

При подготовке к практическим занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную ли-тературу, проработать конспект лекции. Раскрыть содержание теоретических вопросов, подгото-вить доклады по теме, выполнить самостоятельные задания. На практическом занятии проводится публичное обсуждение теоретических вопросов и проблем, что требует просмотра и изучения ре-комендуемой литературы, работы с текстами нормативно-правовых актов, решение задач выдан-ных студенту для Реферат.

Работа над темой реферата нацелена на привитие студентам навыков:

- библиографического поиска литературы (на бумажных носителях, в электронном виде) по заданной преподавателем теме или теме, выбранной студентом самостоятельно, но согласован-ной с преподавателем;
- компактного изложения мнения авторов и своего суждения в письменной форме научно-грамотным языком;
- грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования ав-торского текста;
   Работа должна быть выполнена в печатном виде. При её оформлении необходимо придержи-ваться следующих требований:
- формат бумаги A-4;
- поля:
- о  $_{\text{левое}} 20 \text{ мм};$
- о правое 15 мм;
- о нижнее -25 мм;
- о верхнее -20 мм;
- шрифт «Times New Roman»;
- размер шрифта (кегль) 14;
- межстрочный интервал полуторный;
- нумерация: первая страница не нумеруется (титульный лист), далее нумерация выполня-ется по порядку.

## Структура реферата

- 1. Титульный лист
- 2. Оглавление план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он нахолится
- 3. Текст реферата, включает:
- а) введение раздел, посвященный постановке проблемы и обоснованию выбора темы;
- б) основная часть звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема; может быть представлена цельным текстом или разделена на главы; может содержать иллюстра-ции, таблицы, графики;
- в) заключение раздел реферата, который должен содержать выводы по проделанной рабо-те, а также указание на проблемы, которые могут быть выявлены в ходе работы над рефератом, но не раскрыты в тексте работы.
- 4. Список источников и литературы, содержит источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой.

Тема рефератов по педагогиге: «История развития педагогики как науки. Связь педагогики с другими науками».

- «Вклад К. Д. Ушинского в развитие педагогики».
- «Основные методы обучения».
- «Формы организации обучения».
- «Основные типы уроков: особенности проведения и преимущества».
- «Виды и формы проверки знаний учащихся».
- «Педагогическое мастерство».
- «Роль школы и семьи в воспитании подрастающего поколения».
- «Анализ проблем многоуровневого образования».
- «Современные формы обучения в высших учебных заведениях».
- «Дистанционная форма обучения: особенности и перспективы».
- «Формы и виды контроля обучения».
- «Система воспитания от первобытного общества до настоящего дней».
- «Игра как одна из действенных форм обучения».
- «Современная система образования: роль мультимедийных технологий».
- «Развитие творческих способностей у учащихся младших и старших классов».
- «Воспитание любви к труду в школьных учреждениях».

Гуманистические взгляды В. А. Сухомлинского на процесс воспитания и образования.

Педагогические труды и деятельность Макаренко.

Сущность духовно-нравственного воспитания в семье.

Игры, способствующие развитию мышления у младших школьников.

Влияние компьютерных технологий на эффективность познавательного процесса и обучения.

Современный учебник: достоинства и недостатки.

Комплексный подход к воспитанию и обучению детей с физическими недостатками.

Перспективные методы обучения учеников старших классов.

Оказание педагогической помощи детям из проблемных семей.

Основы коррекционного обучения.

Методы обучения письму.

Методы, способствующие эффективному запоминанию текстовой информации.

Отличительные особенности систем образования: Швеции, России, Америки, Франции, Германии, Японии.

Новаторские идеи в педагогике.

Педагогические взгляды С. Т. Шацкого, Л. Н. Толстого, Н. И. Пирогова

Педагогическая этика: сущность и значение.

Я. А. Коменский как великий деятель педагогической науки.

Конфликтные ситуации в педагогике и пути выхода из них.

Воспитание любви к природе в дошкольных и школьных учреждениях.

Психологическая оценка готовности ребенка к школе.

Взаимоотношения преподавателей и учащихся средних и высших учебных заведений.

Образование будущего: трудности и перспективы.

Следует помнить, что работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, а также без ссылок на источники проверяющим преподавателем при-знается как плагиат, не принимается к защите, требует доработки или по решению преподавателя выдачи и разработки новой темы.

## Тест.

Тест это система стандартизированных вопросов (заданий) позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, его формы, а также раздел (темы) дисциплины, выносимые на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель.

## Подготовка к экзамену

Для подготовки к ответам на экзаменационные вопросы слушатели должны использовать не только курс лекций и основную литературу, но и дополнительную литературу для выработки умения давать развернутые ответы на поставленные вопросы. Ответы на теоретические вопросы должны быть даны в соответствии с формулировкой вопроса и содержать не только изученный теоретический материал, но и собственное понимание проблемы. В ответах желательно привести примеры из практики. Подготовку к экзамену по дисциплине необходимо начать с проработки основных вопросов, список которых приведен в рабочей программе дисциплины. Для этого необходимо прочесть и уяснить содержание теоретического материала по учебникам и учебным пособиям по дисциплине. Список основной и дополнительной литературы приведен в рабочей программе дисциплины и может быть дополнен и расширен самими студентами. Особое внимание при подготовке

к экзамену необходимо уделить терминологии, т.к. успешное овладение любой дисциплиной предполагает усвоение основных понятий, их признаков и особенности. Таким образом, подготовка к экзамену включает в себя: проработку основных вопросов курса; чтение основной и дополнительной литературы по темам курса; подбор примеров из практики, иллюстрирующих теоретический материал курса; выполнение промежуточных и итоговых тестов по дисциплине; систематизацию и конкретизацию основных понятий дисциплины; составление примерного плана ответа на экзаменационные вопросы.

К экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине.

В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией: программой дисциплины; □ перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; □ тематическими планами лекций, семинарских занятий; □ контрольными мероприятиями; □ учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также □ электронными ресурсами; перечнем экзаменационных вопросов.

Для подготовки к ответам на экзаменационные вопросы слушатели должны использовать не только курс лекций и основную литературу, но и дополнительную литературу для выработки умения давать развернутые ответы на поставленные вопросы. Ответы на теоретические вопросы должны быть даны в соответствии с формулировкой вопроса и содержать не только изученный теоретический материал, но и собственное понимание проблемы. В ответах желательно привести примеры из практики. Подготовку к экзамену по дисциплине необходимо начать с проработки основных вопросов, список которых приведен в рабочей программе дисциплины. Для этого необходимо прочесть и уяснить содержание теоретического материала по учебникам и учебным пособиям по дисциплине. Список основной и дополнительной литературы приведен в рабочей программе дисциплины и может быть дополнен и расширен самими студентами. Особое внимание при подготовке к экзамену необходимо уделить терминологии, т.к. успешное овладение любой дисциплиной предполагает усвоение основных понятий, их признаков и особенности. Таким образом, подготовка к экзамену включает в себя: проработку основных вопросов курса; чтение основной и дополнительной литературы по темам курса; подбор примеров из практики, иллюстрирующих теоретический материал курса; выполнение промежуточных и итоговых тестов по дисциплине; систематизацию и конкретизацию основных понятий дисциплины; составление примерного плана ответа на экзаменационные вопросы.

В день предшествующего экзамена у студентов очной формы обучения проходит предэкзаменационная консультация, которая регулируется диспетчерской университета. Студенты обязаны посещать данный вид консультации, где они могли получить информацию, ответы на интересующие их вопросы, касаемо экзамена.

#### Дистанционно-образовательные технологии

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Для использования дистанционных образовательных технологий необходимо предоставить каждому обучающемуся и педагогическому работнику свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий. Рабочее место педагогического работника и обучающегося должно быть оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками и (или) наушниками).

Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий не предъявляет высоких требований к компьютерному оборудованию, однако необходимым минимальным условием является наличие интернет-браузера и подключения к сети Интернет. На компьютере также должен быть установлен комплект соответствующего программного обеспечения. Для работы с использованием аудиоканала, в том числе аудиоконференций, вебинаров необходимо наличие микрофона и динамиков (наушников). При использовании видеоконференций дополнительно необходимо наличие вебкамеры, если нет встроенной.

Формы проведения виртуальных уроков весьма разнообразны, это и: лекция (в режиме реального времени, с элементами контроля, с элементами видео, с элементами аудио); изучение ресурсов (интернет-ресурсов, на электронных носителях, на бумажных носителях, текстовых, текстовых с включением иллюстраций, с включением видео, с включением аудио, с включением анимации); самостоятельная работа по сценарию (поисковая, исследовательская, творческая, др.); конференция в чате; конференция в форуме; коллективная проектная работа; индивидуальная проектная работа; тренировочные упражнения; тренинг с использованием специальных обучающих систем; контрольная работа (тестирование, ответы на контрольные вопросы); консультация. Варьируя комбинации, сетевой педагог может создавать уроки самых разных типов - в зависимости от возраста обучающихся, от степени их активности и самостоятельности, от специфики предмета и др.

Контроль знаний в ДО может выполняться в режимах онлайн и офлайн. Реализация дистанционного курса должна сопровождаться и заканчиваться контролем успеваемости обучающихся с помощью различных средств ИКТ: электронной почты, телеконференций как асинхронных (форум, списки рассылки), так и синхронных (чаты в ватсапе, видеоконференции), взаимоконтроля внутри учебной группы, самоконтроля.

Инструменты для трансляции интерактивных лекций, консультаций:

https://zoom.us Zoom.us — сервис для организации видеоконференций. В бесплатной версии обеспечивает следующие основные возможности: • проведение видеоконференций с максимальной длительностью до 40 минут • видеосвязь максимум с 50-ю участниками • запись видеоконференций • демонстрация рабочего стола, презентаций или других элементов во время видеоконференции • общение в чате.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС

#### обеспечивается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (ответственные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (ответственные учебные структурные подразделения);
- обеспечения выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (ответственные издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (ответственное эксплуатацонное управление);
- правовое консультирование обучающихся (ответственное юридическое управление).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования при обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы обучения может быть увеличен в пределах, установленных образовательным стандартом, на основании письменного заявления обучающегося.

Социализация лиц с ограниченными возможностями здоровья. В штате ДВГУПС имеется Психологический центр, осуществляющий мероприятия по социальной и психологической адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья: диагностику, психологическое консультирование, коррекцию и адаптацию.

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

## Специальность 37.05.02 Психология служебной деятельности

Специализация: Морально-психологическое обеспечение служебной

деятельности

Дисциплина: Педагогика

## Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

## Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

# Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень		Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

- 1. Образование как социокультурный феномен. Ценности и цели образования.
- 2. Педагогический процесс, сущность, закономерности, принципы.
- 3. Технологии профессионально-ориентированного обучения: общая характеристика, принципы, классификация, проектирование.
  - 4. Формы организации учебной деятельности.
  - 5. Педагогический контроль и оценка качества обучения.
- 6. Образовательная, воспитательная и развивающая функции обучения. Воспитание в педагогическом процессе.
  - 7. Методы, приемы, средства организации и управления педагогическим процессом
  - 8. Педагогика межличностных отношений. Стили педагогического общения.
  - 9. Управление образовательными системами.
- 10. Становление высшего образования в России. Современная образовательная система России.
- 11. Цели, содержание, структура непрерывного образования, единство образования и самообразования.
- 12. Сущность и принципы обучения. Методологические основы процесса обучения. Технология передачи знаний обучающимся.
  - 13. Общие формы организации учебной деятельности. Роль и место лекции в вузе.
- 14. Игровые технологии. Методологические рекомендации по организации и проведению профессионально-образовательных игр.
- 15. Семинарские и практические занятия в высшей школе. Методические рекомендации по подготовке и проведению семинарских занятий. Виды семинаров.
  - 16. Самостоятельная работа студентов (СРС) как развитие и самоорганизация личности обучаемых.
- 17. Семья как субъект педагогического взаимодействия и социокультурная среда воспитания и развития личности.
- 18. Психолого-педагогическое изучение личности студента. Особенности развития личности студента. Типология личности студента и преподавателя.
- 19. Приемы общения. Коммуникативная компетентность предпосылка эффективного общения. Этапы установления взаимопонимания. Стили педагогического общения.
- 20. Типология личности студента и преподавателя. Факторы, определяющие социально-психологический портрет студента

## Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра (к704) Общая, юридическая и инженерная психология 5 семестр, 2025-2026	Экзаменационный билет № Педагогика Специальность 37.05.02 Психология служебной деятельности Специализация: Морально- психологическое обеспечение служебной деятельности	Утверждаю» Зав. кафедрой Леженина А.А., канд. психол. наук, доцент 19.05.2025 г.		
Вопрос Психолого-педагогическое изучение личности студента. Особенности развития личности студента. Типология личности студента и преподавателя. (УК-3,ОПК-2) Вопрос Формы организации учебной деятельности. (УК-3,ОПК-2) Задача (задание) ()				

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

## 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1. Высшее образование как ценность представляет собой:
- а) достигнутый гражданином определенный ценз, который удостоверяется соответствующим документом
- б) совокупность взаимодействующих преемственных образовательных программ, сети реализующих их образовательных учреждений и органов управления образованием
- в) составной компонент культуры, выступающий ведущим фактором развития общества в целом и формирования личности отдельного человека
- г) специально организованное взаимодействие обучающих и обучающихся, направленное на решение задач развития личности

- 2. Формирование единого мирового образовательного пространства, установление общей образовательной концепции характерно для:
  - а) информатизации образования
  - б) стандартизации образования
  - в) интернационализации образования
  - г) диверсификации образования
  - 3. Первый университет в Европе (в современном понимании) был открыт в:
  - а) 859 году
  - б) 1088 году
  - в) 1687 году
  - г) 1755 году
  - д) 1804 году
  - е) 1968 году

Системообразующим компонентом структуры педагогического процесса является:

- а) цель образования
- б) технология образования
- в) результат образования
- г) содержание образования
- 4. Обучением называется:
- а) передача знаний от учителя к ученикам с целью подготовки их к жизни
- б) организация самостоятельной учебной работы учеников с целью овладения знаниями, умениями и навыками
- в) целенаправленный процесс взаимосвязанной деятельности учителя и ученика, направленный на прочное овладение системой знаний, умений и навыков.
- г) процесс деятельности учителя, направленный на передачу ученикам знаний, умений и навыков, подготовку к жизни
  - 5. На уровне общества цели образования формулируется как:
  - а) гармонично и всесторонне развитая личность
  - б) профессионал и творческая личность
  - в) модель выпускника по определенному направлению подготовки
- г) компетенции, необходимые для осуществления определенного вида профессиональной деятельности
  - д) планомерно организуемая деятельность.
  - 6. Дайте определение понятия «компетентность».
- 7. Количеством участников, временем и местом протекания процесса и порядком его осуществления характеризуется:
  - а) метод обучения
  - б) форма организации обучения
  - в) педагогический процесс
  - г) содержание образования
  - д) средство обучения
  - е) компетенция выпускника
  - 8. Содержание образования это:
  - а) преподаватели + студенты + учебный материал
  - б) педагогически адаптированный социальный опыт человечества
  - в) материально-техническая база
- г) способ взаимосвязанной деятельности преподавателей и студентов по достижению целей образования.

допуска называе	Лекция, суть которой заключается в систематизации научных знаний на высоком уровне, щая большое число ассоциативных связей за исключением детализации и конкретизации, я
	). В буквальном смысле термин «педагогика» переводится: воспитание детовождение сопровождение обучение
двух)	<ol> <li>К задачам лекции с заранее запланированными ошибками относятся (назовите не менее</li> </ol>
	2. Дополните предложение: од утверждения Болонской декларации –
устав об	В. Федеральный государственный образовательный стандарт, учебные план и программа, изовательного учреждения составляют: нормативную базу образования законодательную базу образования методологическую базу образования концептуальную базу образования
характеј	4. Установите соответствие между тенденциями современного образования и их стиками. Индивидуализация образования Непрерывность образования Гуманизация образования
	) это учёт индивидуальных особенностей учащихся в процессе обучения и воспитания это ориентация образовательной системы на уважение прав и свобод каждого человека это процесс постоянного образования, самообразования человека в течении всей жизни
определ	Б. Единство и взаимодействие компонентов, составляющих педагогический процесс, от его: целенаправленность целостность управляемость индивидуальность
	б. Процесс и результат становления личности человека как социального существа под ием всех внешних и внутренних факторов называется: воспитание формирование обучение развитие

17. На уровне системы высшего образования цели образования формулируются как: а) гармонично и всесторонне развитая личность б) профессионал и творческая личность

в) модель выпускника по определенному направлению подготовки

- г) компетенции, необходимые для осуществления определенного вида профессиональной деятельности.
  - 18. Дополните предложение: образования это планируемый результат образовательной деятельности.
  - 19. Представьте схематично сущность мангеймской системы организации обучения.
  - 20. Предметом изучения педагогики высшей школы является:
  - а) профессиональное образование
  - б) высшие учебные заведения
  - в) процесс обучения и воспитания выпускников с высшим образованием
  - г) личность профессионала
- 21. Ориентация на освоение содержания эстетической, этической, в том числе профессионально-коммуникативной, экономической, экологической и правовой составляющих образовательной программы независимо от ее уровня и типа определяется как:
  - а) гуманитаризация образования
  - б) фундаментализация образования
  - в) гуманизация обрахования
  - г) диверсификация образования
  - 22. Общая цель Болонского процесса заключается:
  - а) в удовлетворении образовательных потребностей Европы в целом и отдельного региона
- б) в развитии современных информационных технологий и появление высокоскоростных каналов связи
  - в) в создании единого европейского образовательного пространства
- г) во внедрении Федерального государственного образовательного стандарта, определяющего в обязательном порядке требования к результатам освоения образовательных программ
- 23. Ст. 26 «Всеобщей декларации прав человека», ст. 43 Конституции РФ и Закон «Об образовании в РФ» составляют:
  - а) нормативную базу образования
  - б) законодательную базу образования
  - в) методологическую базу образования
  - г) концептуальную базу образования
- 24. Минимальный уровень сформированности знаний, умений и навыков, необходимый для выполнения элементарных профессиональных функций это:
  - а) профессиональная квалификация
  - б) функциональная грамотность
  - в) профессиональное мастерство
  - г) профессиональная компетентность
  - д) профессиональная компетенция
  - 25. Академические и популярные виды лекций относятся к группе лекций:
  - а). по общим целям
  - б). по научному уровню
  - в). по дидактическим задачам
  - г). по способу изложения материала
  - д) по обобщенному названию
- 26. Процесс и результат количественных и качественных изменений наследуемых и приобретаемых свойств человека называется:
  - а) воспитание
  - б) формирование
  - в) обучение
  - г) развитие

- 27. На уровне отдельного вуза цели образования формулируется как:
- а) гармонично и всесторонне развитая личность
- б) профессионал и творческая личность
- в) модель выпускника по определенному направлению подготовки
- г) компетенции, необходимые для осуществления определенного вида профессиональной деятельности.
- 28. Опишите структуру компетенций (из каких компонентов они состоят) на примере  $\Phi\Gamma$ ОС или программы TUNUNG).

- 29. Правила оптимизировать работу студента (объем); комментировать домашнее задание соответствуют принципу:
  - а) научности
  - б) связи теории с практикой
  - в) системности и последовательности
  - г) прочности знаний
  - д) сознательности и активности
  - е) доступности и посильности
  - ж) наглядности
  - з) профессиональной направленности
- 30. Отрасль общей педагогики, изучающая основные составляющие (закономерности, принципы, технологии, содержание) образовательного процесса в вузе, называется:
  - а) возрастная педагогика
  - б) специальная педагогика
  - в) отраслевая педагогика
  - г) педагогика высшей школы
- 31. Пожизненный характер образования человека, который может обеспечить возможность адекватно воспринимать изменения демографических, социальных, психофизиологических и других параметров жизнедеятельности, определяется как:
  - а) интернациолизация образования
  - б) фундаментализация образования
  - в) непрерывность образования
  - г) диверсификация образования
- 32. Трехуровневая система высшего образования в соответствии с Болонским соглашением должна иметь вид:
  - а) бакалавр-специалист-магистр
  - б) бакалавр-магистр-жандидат наук
  - в) специалист→магистр→доктор философии
  - г) бакалавр-магистр-доктор философии
  - 33. Установите соответствие между понятиями и их определениями
- 1. Способ получения образования в мире и отечественной практике, при котором успешное обучение в условиях конкретной образовательной системы в коллективе учащихся (или студентов) и завершение всего цикла успешной сдачей выпускных экзаменов
- 2. Индивидуальное обучение на дому самостоятельно или с помощью педагогов и сдача экзаменов и других форм отчетности государственной экзаменационной комиссии при конкретном учебном заведении
  - 3. Обучение с помощью обучающих программ на компьютере
  - 4. Форма обучения с помощью обобщающих лекций по всему курсу, отдельных консультаций у

преподавателей образовательного учреждения, отчётных письменных контрольных работ, зачётов и экзаменов

- А) заочная форма обучения
- Б) экстернат
- В) очная форма обучения
- Г) дистанционное обучение
- 34. Степень и вид профессиональной подготовленности работника, наличие у него знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения конкретного вида профессиональной деятельности это:
  - а) профессиональная квалификация
  - б) функциональная грамотность
  - в) профессиональное мастерство
  - г) профессиональная компетентность
  - 35. Одно из требований, предъявляемых к проведению бинарной лекции:
  - 36. Первый университет в России был открыт в:
  - а) 859 году
  - б) 1088 году
  - в) 1724 году
  - г) 1755 году
  - д) 1804 году
  - е) 1968 году

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

## 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.).  Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.