

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»**



«Утверждаю»

Проректор по научной и
инновационной деятельности

С.А. Родимцев

2018 г.

Рабочая программа дисциплины

ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА

***для подготовки к преподавательской деятельности
в области биотехнологии***

Направление подготовки: **06.06.01 Биологические науки**

Направленность (профиль): **Биотехнология** (в том числе
бионанотехнологии)

Квалификация: **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Форма обучения: **очная**

Орел 2018 год

Составитель: кандидат филологических наук *Орехова М.В.*

Орехова «27» 08 2018 г.

Рецензент: доктор педагогических наук профессор *Ковешников А.И.*

Ковешников «27» 08 2018 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению **06.06.01 Биологические науки**, учебным планом.

Программа обсуждена на заседании кафедры иностранных и русского языков, педагогики и психологии, протокол № 1 от «29» 08 2018 г.

Зав. кафедрой: кандидат филологических наук *Михайлова Ю.Л.*

Михайлова «29» 08 2018 г.

Программа обсуждена на заседании ученого совета экономического факультета, протокол № 15 от «30» 08 2018 г.

Декан экономического факультета кандидат экономических наук доцент *Бураева Е.В.*

Бураева «30» 08 2018 г.

Программа принята методической комиссией аспирантуры, протокол № 1 от «28» 08 2018 г.

Председатель методической комиссии аспирантуры доктор технических наук доцент *Родимцев С.А.*

Родимцев «28» 08 2018 г.

Директор научной библиотеки: *Ишханова Е.В.*

Ишханова «28» 08 2018 г.

Оглавление

Введение.....	4
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины).....	5
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу (во взаимодействии с преподавателем) обучающихся (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	6
4.1 Содержание разделов дисциплины.....	6
4.2 Разделы дисциплин и виды занятий.....	9
4.3 Тематический план лекций.....	9
4.4 Практические занятия.....	9
4.5 Самостоятельная работа обучающихся.....	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	11
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	14
9. Перечень методических указаний для обучающихся по освоению дисциплины.....	14
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	15
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	16
12. Критерии оценки знаний обучающихся.....	18
Лист регистрации изменений.....	20
Приложение 1. Фонд оценочных средств	

Введение

Курс «Основы педагогического мастерства для подготовки к преподавательской деятельности в области биотехнологии» предназначен для более полного и глубокого осмысления и анализа предметов психолого-педагогического блока, являющихся неотъемлемой частью дисциплин педагогики профессионального образования. Данная дисциплина поможет сформировать представление о целостности профессиональной деятельности преподавателя высшего учебного заведения, поможет осознать себя в роли педагога-воспитателя, оценить уровень своих организаторских и коммуникативных способностей.

Дисциплина предполагает формирование представления о современных образовательных условиях, требованиях к современному педагогу, интеграцию знаний об искусстве обучения и воспитания, повышение стремления к саморазвитию и самореализации, овладение коммуникативными умениями, прогрессивными технологиями педагогического взаимодействия и мастерством управления учебно-воспитательным процессом, поэтому в ходе изучения дисциплины значительное место отводится активным и интерактивным формам и методам обучения.

Целью изучения дисциплины является формирование знания сущности педагогической деятельности и составляющих педагогического мастерства и осмысления его значения для воспитания и обучения всесторонне развитой и конкурентоспособной личности будущего профессионала. Для достижения данной цели необходимо решение следующих **задач**:

- формирование личностной педагогической культуры, творческого отношения к действительности;
- овладение способами стимулирования активной познавательной и развивающей деятельности обучающихся;
- овладение технологиями организации педагогического взаимодействия.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, предусмотренных программой аспирантуры:

общепрофессиональные:

- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

профессиональные:

- способность применять современные методы и методики преподавания специальных дисциплин в профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и разрабатывать научно-методическое обеспечение учебных дисциплин (ПК-5).

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- тенденции современного образовательного пространства;
- составляющие педагогической деятельности и педагогического мастерства;
- традиционные, активные и интерактивные технологии обучения;
- особенности и закономерности педагогического взаимодействия;
- методы и приемы саморегуляции и саморазвития.

уметь:

- анализировать педагогические ситуации и находить решение возникающих педагогических задач;
- внедрять в педагогический процесс активные методы обучения;
- выстраивать устную и письменную монологическую речь в научной и педагогической сфере;
- проектировать эффективное педагогическое взаимодействие.

владеть:

- методами поиска нового;
- нормами современного русского языка и ораторскими навыками;
- методами психолого-педагогического анализа для оценки эффективности целостного педагогического процесса и отдельных его элементов;
- активными методами преподавания специальных дисциплин;
- методами и приемами самоорганизации и саморегуляции;
- навыками самопрезентации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы педагогического мастерства для подготовки к преподавательской деятельности в области биотехнологии» включена в вариативную часть блока 1 «Дисциплины (модули)», относится к числу дисциплин, направленных на подготовку к преподавательской деятельности.

«Основы педагогического мастерства для подготовки к преподавательской деятельности в области биотехнологии» связаны с такими дисциплинами, как «Педагогика и психология высшей школы для подготовки к преподавательской деятельности в сфере биотехнологии», «История и философия науки». Изучение данной дисциплины способствует успешному прохождению педагогической практики, являющейся обязательной в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу (во взаимодействии с преподавателем) обучающихся (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы.

Виды учебной нагрузки	Всего часов	Семестр 3
Контактная работа (всего)	18	18
В том числе		
Лекции	8	8
Из них активные формы обучения		
Практические занятия	10	10
Из них активные формы обучения	10	10
Самостоятельная работа (всего)	90	90
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет
Общая трудоемкость час. / зач. ед.	108 / 3	108 / 3

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Содержание разделов дисциплины

Семестр 3 (количество модулей 2)			
Модуль 1. Теоретические основы педагогического мастерства			
<u>Цель:</u> приобретение знаний для осуществления педагогической деятельности; формирование представления о составляющих педагогического мастерства и осмысление его значения для воспитания и обучения всесторонне развитой и конкурентоспособной личности будущего профессионала; формирование личностной культуры, творческого отношения к педагогической деятельности.			
В результате освоения данного модуля формируются следующие компетенции: ОПК-2, ПК-5.			
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	
		Контактная работа	СРС
1.	Современное развитие мирового образовательного пространства	Компетентностный подход в современном образовании. Классическая (знаниевая) и новая парадигма образования: сходства и различия. Актуальность новой парадигмы образования.	Образование как социокультурный феномен. Современное мировое образовательное пространство. Кризис системы образования. Факторы, способствующие кризису в образовании.

		Требования к современному педагогу. Новая роль педагога на современном этапе развития образования: консультант, тьютор, фасилитатор. Понятие о педагогическом мастерстве. Критерии и уровни педагогического мастерства.	Направления развития современного образования: гуманизация, гуманитаризация, дифференциация, фундаментализация, информатизация, непрерывность и др. Россия и Болонский процесс. Система современного российского высшего образования. ФГОС ВО. Переход системы высшего образования на многоуровневую модель обучения: бакалавриат, магистратура, аспирантура.
2.	Педагогическое мастерство преподавателя как комплекс свойств личности педагога	Профессиональная деятельность и личность педагога. Структура педагогических способностей: гностические, проектировочные, конструктивные, организаторские, коммуникативные. Эмпатия как составляющая педагогического мастерства. Стереотипизация в деятельности педагога. Саморазвитие педагога и его средства: рефлексия, анализ и самоанализ, интуиция.	Установка на педагогическую деятельность. Педагогическая направленность: мировоззрение, система идеалов, стремления, интересы, потребности. Типология личности педагога. Модель идеального преподавателя высшей школы. Типы педагогических ошибок.
<p align="center">Модуль 2. Прикладной аспект педагогического мастерства</p> <p><u>Цель:</u> приобретение знаний, умений и навыков для осуществления педагогической деятельности; овладение технологиями организации педагогического взаимодействия; формирование личностной культуры, творческого отношения к педагогической деятельности.</p> <p>В результате освоения данного модуля формируются следующие компетенции: ОПК-2, ПК-5.</p>			
3.	Педагогическая техника и педагогическая технология как составляющие педагогического мастерства	Понятие педагогической техники, ее составляющие. Понятие педагогической технологии, признаки, виды. Риторика как элемент педагогического мастерства. Виды ораторского искусства. Публичное выступление. Искусство спора. Умение убеждать. Техника речи преподавателя. Культура речи преподавателя. Традиции и инновации в обучении. Роль и значение традиционных методов обучения в высшей	Педагогическая техника как основа педагогического артистизма. Сравнительный анализ педагогического и актерского мастерства. Особенности подготовки и проведения практических и семинарских занятий. Характеристика технологий обучения: традиционной и инновационных (технологии проектного обучения, исследовательские, игровые, диалоговые, компьютерные

		<p>школе. Преимущества и недостатки лекции как формы обучения. Повышение эффективности академической лекции в образовательном процессе. Формы проведения лекций: лекция-информация, обзорная лекция, проблемная лекция, лекция-визуализация, бинарная лекция и др. Особенности учебной лекции. Подготовка и проведение лекции.</p>	<p>технологии). Общая характеристика активных форм обучения. Работа в малых группах. Игровые формы обучения: деловые, ролевые, имитационные игры. Дискуссия как активная форма обучения. Виды дискуссии: круглый стол, заседание экспертной группы, форум, симпозиум, дебаты, судебные заседания, техника аквариума, мозговой штурм, метод Дельфи, метод Мыслерешето. Тренинг, разновидности тренинга.</p>
4.	Проектирование педагогического взаимодействия	<p>Понятие педагогического общения. Стороны общения: перцептивная, интерактивная, коммуникативная. Принципы социальной перцепции. Ошибки при восприятии. Барьеры установки: психологические, барьеры индивидуальных особенностей человека, барьеры техники и навыков общения. Понятие «строукс», роль строуксов в формировании взаимоотношений субъектов образовательного процесса. Общение как взаимодействие. Учет в деятельности педагога законов речевого взаимодействия. Общение как коммуникация. Закономерности педагогического общения: эффект имиджа, эффект первых фраз, эффект релаксации, эффект рассеяния. Вербальный и невербальный компоненты педагогического общения. Конфликты в педагогическом общении. Понятие о конфликте. Типология конфликтов. Линии противоречия в вузовском образовании. Преодоление конфликтов в педагогическом общении. Техники снижения напряжения. Правила конструктивного общения.</p>	<p>Педагогический стиль общения. Классификация стилей общения: авторитарный, демократический, либерально-попустительский, общение на основе увлеченности совместной творческой деятельностью, общение-дистанция, общение-устрашение, общение-заигрывание. Технология активного слушания. Уровни слушания. Продуктивные способы активного слушания: перефразирование, резюмирование, развитие идеи, нерефлексивное слушание, выяснение. Типы слушателей по основному каналу восприятия: визуалы, аудиалы, кинестетики. Стратегии поведения в конфликтных ситуациях: соперничество, сотрудничество, компромисс, избегание, приспособление.</p>

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Раздел дисциплины	Лекции	Практические занятия	СРС	Всего часов
Модуль 1				
Современное развитие мирового образовательного пространства. Требования общества и образования к педагогу	2	2	30	34
Педагогическое мастерство преподавателя как комплекс свойств личности педагога	2	2	20	24
Модуль 2				
Педагогическая техника и педагогическая технология как составляющие педагогического мастерства	4	2	20	26
Проектирование педагогического взаимодействия		4	20	24
Всего часов	8	10	90	108

4.3. Тематический план лекций

Раздел дисциплины	Наименование лекции	Трудоем- ность (час.)
Модуль 1		
Современное развитие мирового образовательного пространства. Требования общества и образования к педагогу	Педагогическое мастерство в свете требований современного общества и образования	2
Педагогическое мастерство преподавателя как комплекс свойств личности педагога	Профессиональная деятельность и личность педагога	2
Модуль 2		
Педагогическая техника и педагогическая технология как составляющие педагогического мастерства	Риторика как элемент педагогического мастерства	2
	Основы подготовки и чтения лекции	2
Проектирование педагогического взаимодействия		
Всего часов		8

4.4. Практические занятия

Раздел дисциплины	Наименование практического занятия	Трудоем- ность (час.)
Модуль 1		
Современное развитие мирового образовательного пространства. Требования общества и образования к педагогу	Педагогическое мастерство в свете требований современного общества и образования <i>(проводится работа в группах; используется «мозговой штурм»)</i>	2
Педагогическое мастерство преподавателя как комплекс свойств личности педагога	Профессиональная деятельность и личность педагога <i>(используется «мозговой штурм»; проводятся упражнения, направленные на развитие восприятия,</i>	2

	памяти, мышления, воображения)	
Модуль 2		
Педагогическая техника и педагогическая технология как составляющие педагогического мастерства	Основы подготовки и чтения лекции (в форме мини-конференции)	2
Проектирование педагогического взаимодействия	Мастерство профессионального общения педагога (проводится тренинг коммуникативных умений)	2
	Конфликты в педагогическом процессе (используется кейс-метод)	2
Всего часов		10
(в т.ч. с использованием активных форм обучения)		10

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельное изучение теоретического материала	Подготовка сообщения для мини-конференции	Подготовка творческой работы	Подготовка презентации для творческой работы	Трудоёмкость (час.)
Модуль 1				
20		20	10	50
Модуль 2				
30	10			40
50	10	20	10	90

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета:
http://80.76.178.26/subject/course/index/subject_id/863/course_id/1004

1. Блинов, В.И. Введение в педагогическую деятельность: учебное пособие для вузов / В.И. Блинов. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 129 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-08088-9. <https://biblio-online.ru/book/AD441FEC-C190-4BF1-AEA7-B36B9EC1CE31/vvedenie-v-pedagogicheskuyu-deyatelnost>

2. Блинов, В.И. Методика преподавания в высшей школе: учеб.-практ. пособие / В.И. Блинов, В.Г. Виненко, И.С. Сергеев. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 315 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-02190-5. <https://biblio-online.ru/book/A1E6B8CD-62CE-4252-BC77-27E8DE193E28/metodika-prepodavaniya-v-vysshey-shkole>

3. Дудина, М.Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: учебное пособие для вузов / М.Н. Дудина. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 151 с. – (Серия: Университеты России). – ISBN 978-5-534-00830-2. <https://biblio-online.ru/book/89C5A71F-385E-4033-9790-8997377D7528/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradiciy-k-innovaciyam>

4. Образовательный процесс в профессиональном образовании: учебное пособие для вузов / В. И. Блинов [и др.]; под общ. ред. В. И. Блинова. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 314 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-00080-1. <https://biblio-online.ru/book/CC4F65AB-8761-4800-9D52-8C08CBFAA041/obrazovatelnyy-process-v-professionalnom-obrazovanii>

5. Формирование профессиональной компетентности педагога. Поликультурная и информационная компетентность: учебное пособие для вузов / Н.Р. Азизова, Н.А. Савотина, М.И. Бочаров, С.В. Зенкина. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 162 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-06234-2. <https://biblio-online.ru/book/F726AEEA-2FDD-418D-8B7E-014E76BFB345/formirovanie-professionalnoy-kompetentnosti-pedagoga-polikulturnaya-i-informacionnaya-kompetentnost>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к рабочей программе и включает:

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

2. Описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования.

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

1) оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

- вопросы к зачету;
- практические задания к зачету.

2) оценочные средства для текущего контроля:

- темы творческих работ;
- подготовка презентации к творческой работе;
- темы научных сообщений по дисциплине;
- комплект тестовых заданий.

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

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Блинов, В.И. Введение в педагогическую деятельность: учебное пособие для вузов / В.И. Блинов. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 129 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-08088-9. <https://biblio->

[online.ru/book/AD441FEC-C190-4BF1-AEA7-B36B9EC1CE31/vvedenie-v-pedagogicheskuyu-deyatelnost](https://biblio-online.ru/book/AD441FEC-C190-4BF1-AEA7-B36B9EC1CE31/vvedenie-v-pedagogicheskuyu-deyatelnost)

2. Блинов, В.И. Методика преподавания в высшей школе: учеб.-практ. пособие / В.И. Блинов, В.Г. Виненко, И.С. Сергеев. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 315 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-02190-5. <https://biblio-online.ru/book/A1E6B8CD-62CE-4252-BC77-27E8DE193E28/metodika-prepodavaniya-v-vysshey-shkole>

3. Дудина, М.Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: учебное пособие для вузов / М.Н. Дудина. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 151 с. – (Серия: Университеты России). – ISBN 978-5-534-00830-2. <https://biblio-online.ru/book/89C5A71F-385E-4033-9790-8997377D7528/didaktika-vysshey-shkoly-ot-tradiciy-k-innovaciyam>

4. Образовательный процесс в профессиональном образовании: учебное пособие для вузов / В. И. Блинов [и др.]; под общ. ред. В. И. Блинова. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 314 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-00080-1. <https://biblio-online.ru/book/CC4F65AB-8761-4800-9D52-8C08CBFAA041/obrazovatelnyy-process-v-professionalnom-obrazovanii>

5. Формирование профессиональной компетентности педагога. Поликультурная и информационная компетентность: учебное пособие для вузов / Н.Р. Азизова, Н.А. Савотина, М.И. Бочаров, С.В. Зенкина. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 162 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-06234-2. <https://biblio-online.ru/book/F726AEEA-2FDD-418D-8B7E-014E76BFB345/formirovanie-professionalnoy-kompetentnosti-pedagoga-polikulturnaya-i-informacionnaya-kompetentnost>

Дополнительная литература:

1. Виды оценочных средств. Подготовка практикоориентированного педагога: практ. пособие / Е.В. Слижкова [и др.]; под ред. Е. В. Слижковой. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 138 с. – (Серия : Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-08089-6. <https://biblio-online.ru/book/F0E18010-3215-4E8A-854B-0DEFAB12BD20/vidy-ocenочnyh-sredstv-podgotovka-praktikoorientirovanogo-pedagoga>

2. Горшков, М. К. Непрерывное образование в современном контексте: монография / М.К. Горшков, Г.А. Ключарев. – 2-е изд., пер. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 200 с. – (Серия : Актуальные монографии). – ISBN 978-5-534-08241-8. <https://biblio-online.ru/book/7BAC2142-AC26-43A4-89A6-34327C7BECF8/nepreryvnoe-obrazovanie-v-sovremennom-kontekste>

3. Задорина, О.С. Индивидуальность педагога: учебное пособие для вузов / О.С. Задорина. – 2-е изд., стер. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 111 с. – (Серия: Университеты России). – ISBN 978-5-534-08263-0. <https://biblio-online.ru/book/4031B2D2-3705-41D2-9415-9FC45F83B77F/individualnost-pedagoga>

4. Инновационные процессы в образовании. Тьюторство в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / С.А. Щенников [и др.]; под ред. С.А. Щенникова, А.Г. Теслинова, А.Г. Чернявской. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство

Юрайт, 2018. – 188 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-06308-0. <https://biblio-online.ru/book/71C75408-2360-454B-9D54-99078146FECC/innovacionnye-processy-v-obrazovanii-tyutorstvo-v-2-ch-chast-1>

5. Инновационные процессы в образовании. Тьюторство в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / С.А. Щенников [и др.]; под ред. С.А. Щенникова, А.Г. Теслинова, А.Г. Чернявской. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 403 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-06341-7. <https://biblio-online.ru/book/A9710492-4E78-4ACB-8611-29FEB48C3A91/innovacionnye-processy-v-obrazovanii-tyutorstvo-v-2-ch-chast-2>

6. Кругликов, В.Н. Интерактивные образовательные технологии: учебник и практикум для вузов / В.Н. Кругликов, М.В. Оленникова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 353 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-07736-0. <https://biblio-online.ru/book/4F6BDB24-51C2-47AE-8ED0-504A8D019C0C/interaktivnye-obrazovatelnye-tehnologii>

7. Лапыгин, Ю.Н. Методы активного обучения: учебник и практикум для вузов / Ю.Н. Лапыгин. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 248 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-02216-2. <https://biblio-online.ru/book/E9BCE97D-53F8-43ED-8F07-AFA89D3790D1/metody-aktivnogo-obucheniya>

8. Москвина, Н.Б. Личностно-профессиональные деформации педагогов. Проблема реабилитации: учебное пособие / Н.Б. Москвина. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 195 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-05508-5. <https://biblio-online.ru/book/609ECC6F-CEE2-459A-AA52-2B1790313D6E/lichnostno-professionalnye-deformacii-pedagogov-problema-reabilitacii>

9. Савостьянов, А.И. Техника речи в профессиональной подготовке учителя: практ. пособие / А.И. Савостьянов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 137 с. – (Серия: Образовательный процесс). – ISBN 978-5-534-07600-4. <https://biblio-online.ru/book/BC017C75-6978-4A50-9BC4-970DB2E69BD9/tehnika-rechi-v-professionalnoy-podgotovke-uchitelya>

10. Старикова, Л.Д. Введение в педагогическую деятельность: учебное пособие для вузов / Л.Д. Старикова, М.Л. Вайнштейн. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 125 с. – (Серия: Университеты России). – ISBN 978-5-534-07379-9. <https://biblio-online.ru/book/12F46DBE-DE18-485B-AAC7-86242823A53F/vvedenie-v-pedagogicheskuyu-deyatelnost>

11. Щуркова, Н.Е. Педагогика. Воспитательная деятельность педагога: учебное пособие для вузов / Н.Е. Щуркова. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 319 с. – (Серия: Авторский учебник). – ISBN 978-5-534-07742-1. <https://biblio-online.ru/book/9BC0E213-F554-4DD2-B1BE-F33780D5EB2C/pedagogika-vospitatelnaya-deyatelnost-pedagoga>

Периодические издания:

1. Альманах современной науки и образования.
2. Вестник педагогического опыта.
3. Вопросы образования.
4. Высшее образование в России.
5. Гуманитарный вектор. Серия: Педагогика, психология.
6. Педагогические науки.
7. Проблемы современного образования.
8. Человек и образование.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Видеотека учебных фильмов «Решение. Учебное видео» <http://eduvideo.online/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
3. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
4. Электронный каталог (АИБС «MARC-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)

9. Перечень методических указаний для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной научной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, темы и сроки проведения практических занятий, подготовки научных сообщений и творческих работ.

Преподавание дисциплины предусматривает:

- лекции;
- практические занятия;
- устный опрос;
- тестирование;
- самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. подготовка научного сообщения и выступления на мини-конференции; подготовка к устным опросам и зачету);
- подготовку творческой работы и презентации к ней;
- консультации преподавателя.

Главной задачей каждой **лекции** является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. На первой лекции до сведения обучающихся доводится структура курса и его разделы, а также рекомендуемая литература. В дальнейшем указывается начало каждого раздела, суть и его задачи, а по окончании изложения подводится итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим.

Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция охватывает определенную тему и представляет собой логически законченную работу.

Для максимального усвоения дисциплины изложение лекционного материала сочетается с элементами обсуждения. Лекционный материал снабжен конкретными примерами.

Подготовка к практическим занятиям

Целями проведения практических занятий являются:

- установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории;
- развитие логического мышления;
- формирование умения анализировать полученные результаты;
- контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое занятие начинается с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые обучающийся должен приобрести в течение занятия.

На практических занятиях преподаватель оценивает выполненные задания, проверяет правильность решения педагогических задач, оценивает глубину знаний данного теоретического

материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы. В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую научную литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой. Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. В то же время обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизвести сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующее в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию. Активное заинтересованное участие обучающихся в практической работе способствует более глубокому изучению дисциплины, повышению уровня культуры аспирантов и формированию основ профессионального мышления. В ходе занятий отрабатываются умения применять полученные теоретические знания в различных педагогических ситуациях.

Самостоятельное изучение теоретического материала

Теоретический материал по темам, вынесенным на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к зачету. Рекомендуется составить письменный конспект ответа объемом не более 1 страницы на один вопрос (план-конспект). К началу сессии обучающийся готовит к контактной работе с преподавателем список вопросов, которые не удалось разобрать самостоятельно в межсессионный период.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета).

Задания для самостоятельной работы составляются по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторские занятия либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Выполнение тестовых и иных индивидуальных заданий

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют индивидуальные задания. Выполнение индивидуальных заданий призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал.

Индивидуальные задания содержат также тесты, которые могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на практических занятиях, так и для самопроверки знаний обучающимися.

По дисциплине разработан необходимый набор тестовых заданий, в которых сконцентрирована значительная учебная информация, имеющая немаловажное познавательное значение. Тестирование позволяет преподавателю не только оценить успеваемость обучающихся на любом этапе их обучения, но и оказать им помощь в изучении курса. При проведении самотестирования обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание.

Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению тестовых и иных заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок, письменных и устных индивидуальных заданий на практических занятиях.

Выполнение творческой работы

Творческая работа представляет собой изложение и осмысление имеющихся в научной литературе концепций по заданной проблемной теме. Творческая работа может не содержать никаких элементов новизны, достаточно грамотно и логично изложить основные положения и идеи по рассматриваемой теме, содержащиеся в нескольких источниках, сгруппировать их по точкам зрения. Для работы вполне достаточно, если обучающиеся, солидаризируясь с одной из излагаемых точек зрения, сумеют обосновать, в чем видит ее преимущество.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearningServer 4G, разработчик Hypermethod <http://80.76.178.26/>. Договор № б/н от 11.06.2013 г. (ООО "Ленвза").

В качестве программного обеспечения используются программы:

- Microsoft Windows Professional 8 версия 8. Sku: FQC-06435, число лицензий: 35, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013.

- Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013. Sku: O21-10232, число лицензий: 42, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013.

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition, Sku: Tr000266331/Tr023274, число лицензий: 600, авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ, номер лицензии: 17EO-180723-132302-727-122, дата выдачи настоящей лицензии: 23.07.2018.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1 Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя. Состав оборудования: - акустическая система, - проекционный экран LumienMasterControl, - проектор NEK M402W (Технология: DLP Разрешение WXGA (1280*800), - персональный компьютер в составе: СБ (Ci5/2x4Гб/1000Гб/DVD RW), - кронштейн, кабели коммутации, - видеокамера купольная, - ящик под проектор, - ящик под кабели.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная мебель на 18 посадочных мест, доска настенная (2 шт.), рабочее место преподавателя. Переносное оборудование: ноутбук ASUS K55V, проектор Epson EB-X14 G.2, переносной экран Screen Media
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Специализированная мебель на 12 посадочных мест. Рабочая станция в составе: ПЭВМ FlextronIntelCorei5 3570/8 Гб/1000 Гб/ DVD-RW/450 Вт / Win8PROAc/MOffice 2010 StdAc; монитор NEC 23,6; манипуляторы; ИБП APC BX650CI-RS (в количестве 1 шт). Рабочие станции в составе: ПЭВМ FlextronIntelCorei3 2120/4 Гб/500 Гб/DVD-RW/450Вт/Win8PROAc/MOffice 2013; монитор Samsung 21,5; манипуляторы (в количестве 11 штук), объединенные локальной сетью с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орловского ГАУ.
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орловского ГАУ (читальные залы; электронно-информационный отдел научной библиотеки)	Специализированная мебель; система комфортного кондиционирования с (подогревом) форм-фактор-сплит-система GREE (в количестве 3 единиц); книжный сканер ЭЛАР-ПланСкан А3-Ц; комплект оборудования для защиты прохода с использованием технологии радиочастотных меток Gateway; комплект компьютерной техники в сборе (Рабочая станция в составе d*2400 MTDualCorePE-2160,1 GB 6400 DDR2,160GB (7200), Рабочая станция студента (Ci5/2x22Гб/1000Гб/DVDRW/манипуляторы/монитор21.5 Samsung; Рабочая станция, hpCompeg 670bT8100 15.4 "WXGA,120GB 5.4rpm, 1GB(1)DDR2,DVDR; клавиатура, мышь) в количестве 9 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в

	электронно-информационную образовательную среду Орловского ГАУ; телевизор PHILIPS 21 RT 1321/66; цифровой диктофон SONY / ICD-SX57 / MP3 player, 256Mb, 5480 мин, LCD, USB, 2*AAA; ксерокопировальный аппарат МФУ XeroxWorkCentre 3550 в комплекте с дополнительным картриджем.
--	---

11.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Microsoft Windows Professional 8 версия 8. Sku: FQC-06435, число лицензий: 35, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия – бессрочно. Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013. Sku: O21-10232, число лицензий: 42, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия – бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition, Sku: Tr000266331/Tr023274, число лицензий: 600, авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ, номер лицензии: 17EO-180723-132302-727-122, дата выдачи настоящей лицензии: 23.07.2018.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Microsoft Win SL 8 Russian Academic, версия 8, номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: 24.12.2012, срок действия – бессрочно. Microsoft Office 2013 Russian Academic, номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: 24.12.2012, срок действия – бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition, Sku: Tr000266331/Tr023274, число лицензий: 600, авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ, номер лицензии: 17EO-180723-132302-727-122, дата выдачи настоящей лицензии: 23.07.2018.
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	1С Университет ПРОФ, договор покупки: № ФГБОУ ВПО ОРЕЛ ГАУ–Л-12/14 от 23.12.2014 г. (ООО НПФ «ПРОМАВТОМАТИКА»); eLearningServer 4G, договор покупки: № б/н от 11.06.2013 г. (ООО "Ленвза"). Microsoft Windows Professional 8 версия 8. Sku: FQC-06435, число лицензий: 35, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия – бессрочно. Microsoft Windows Professional 8 версия 8. Sku: FQC-06435, число лицензий: 35, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия – бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition, Sku: Tr000266331/Tr023274, число лицензий: 600, авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ, номер лицензии: 17EO-180723-132302-727-122, дата выдачи настоящей лицензии: 23.07.2018.
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	Доступ LMS eLearningServer 4G, разработчик Hypermethod, договор покупки: № б/н от 11.06.2013 г. (ООО "Ленвза") срок действия – бессрочно. Microsoft Office 2013 Russian Academic, номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: 24.12.2012, срок действия – бессрочно. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10), авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия – бессрочно. Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия – бессрочно. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия – бессрочно.

	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition, Sku: Tr000266331/Tr023274, число лицензий: 600, авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ, номер лицензии: 17EO-180723-132302-727-122, дата выдачи настоящей лицензии: 23.07.2018.
--	---

11.3 Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда, обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся:

Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»). Лицензионное соглашение на использование АИБС МАРК-SQL-вариант от 17.06.2008 №170620080873. Лицензионное соглашение на использование АИБС МАРК-SQL-Internet от 17.06.2008 №170620080874.

ЭБС издательства «Юрайт». Договор № 3108 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС издательства «ЮРАЙТ» (г. Москва) от 31.08.2017.

ЭБС издательства «Лань». Договор № 1804 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям издательства «Лань» (г. Санкт-Петербург) от 18.04.2018.

Видеотека учебных фильмов «Решение». Договор № 97 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям видеотека «Решение» от 29.06.2018.

11.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Российская наукометрическая БД ScienceIndex на платформе elibrary.ru. Лицензионный договор №SIO-1279/2018-31806198874 от 13.03.2018 г. ООО «Научная электронная библиотека». Срок действия – с 13.03.2018 г. до 13.03.2019 г.

12. Критерии оценки знаний обучающихся

Обучение ведётся на основе модульной технологии, которая предусматривает разделение учебного материала на логически завершённые блоки (модули). Каждый модуль содержит теоретические вопросы и практические задания по соответствующему разделу и оценивается в 30 баллов, то есть по результатам отчётов по темам модулей обучающийся может набрать максимум 60 баллов. Также обучающийся в течение семестра может получить дополнительно 25 баллов за прохождение тестирования в системе Интернет-тренажера и выполнение индивидуальных творческих заданий. Кроме того, предусматривается система поощрительных баллов (всего 15) за участие в научно-исследовательской работе и выступления на конференциях. Таким образом, максимальное число баллов, которое обучающийся может набрать в течение семестра, составляет 100. Если к концу изучения курса обучающийся получил не менее 55 баллов, он имеет право получить зачёт без участия в итоговом аттестационном испытании. Обучающийся, по уважительной причине пропустивший контрольные мероприятия в течение семестра, может отчитаться по индивидуальному графику на зачётной неделе в конце семестра. Обучающиеся, набравшие менее 55 баллов, сдают зачёт по всему курсу. На зачёте можно набрать 40 баллов.

Итоговая оценка знаний осуществляется в соответствии с таблицей:

Балльная оценка	От 0 до 54	От 55 до 69	От 70 до 84	От 85 до 100
Академическая оценка	Неудовл.	Удовл.	Хорошо	Отлично
Зачет	Не зачтено	Зачтено		

Баллы начисляются в соответствии со следующей таблицей:

Форма работы	Модуль 1	Модуль 2
Подготовка творческой работы	20	
Подготовка презентации к творческой работе	10	
Подготовка научного сообщения и выступление на мини-конференции		15
Выполнение тестовых заданий		15
Общее кол-во баллов	30	30

Дополнительные **25 баллов** можно получить, выполняя следующие задания:

- тестирование в системе Интернет-тренажера по дисциплине «Педагогика» (10 баллов);

- разработка тестовых заданий по темам дисциплины (15 баллов).

Поощрительные **15 баллов** обучающийся может получить за:

- подготовка публикации по теме НИРС (10 баллов);

- выступление с докладом на студенческой конференции (15 баллов).

Схема 1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ В СЕМЕСТРЕ

Результатирующий балл за работу в семестре и на итоговом экзамене ≤ 100 баллов		
Работа в семестре	+	Итоговый зачет ≤ 100 баллов
Основные баллы по результатам текущего контроля знаний ≤ 60 баллов: <ul style="list-style-type: none">- подготовка творческой работы;- подготовка презентации к творческой работе;- подготовка научного сообщения и выступление на мини-конференции;- выполнение тестовых заданий.		
Дополнительные баллы по результатам самостоятельной работы и участия в активных формах обучения ≤ 25 баллов: <ul style="list-style-type: none">- тестирование в системе Интернет-тренажера;- разработка тестовых заданий по темам дисциплины.		
Поощрительные баллы по результатам научно-исследовательской и творческой работы ≤ 15 баллов: <ul style="list-style-type: none">-- подготовка публикации по теме НИРС;- выступление с докладом на студенческой конференции.		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА

***для подготовки к преподавательской деятельности
в области биотехнологии***

Направление подготовки: **06.06.01 Биологические науки**

Направленность (профиль): **Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)**

Квалификация: **Исследователь. Преподаватель - исследователь**

Орел, 2018

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

Код контролируемой компетенции (или ее части) и ее формулировка	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Уровни освоения компетенции	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОПК-2 Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	1. Современное развитие мирового образовательного пространства. Требования общества и образования к педагогу 2. Пед. мастерство преподавателя как комплекс свойств личности педагога 3. Пед. техника и пед. технология как составляющие пед. мастерства 4. Проектирование пед. взаимодействия	Пороговый	Вопросы по темам модулей	Вопросы к зачёту, практические задания к зачёту
		Повышенный	Вопросы по темам модулей. Тестовые задания. Подготовка научного сообщения и выступление на мини-конференции	
		Высокий	Вопросы по темам модулей. Тестовые задания. Подготовка научного сообщения и выступление на мини-конференции. Подготовка творческой работы и презентации. Выполнение кейс-заданий	
ПК-5 Способность применять современные методы и методики преподавания специальных дисциплин в профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и разрабатывать	1. Современное развитие мирового образовательного пространства. Требования общества и образования к педагогу 2. Пед. мастерство преподавателя как комплекс свойств личности педагога 3. Пед. техника и пед. технология как	Пороговый	Вопросы по темам модулей	Вопросы к зачёту, практические задания к зачёту
		Повышенный	Вопросы по темам модулей. Тестовые задания. Подготовка научного сообщения и выступление на мини-конференции	

научно-методическое обеспечение учебных дисциплин	составляющие пед. мастерства	Высокий	Вопросы по темам модулей. Тестовые задания. Подготовка научного сообщения и выступление на мини-конференции. Подготовка творческой работы и презентации	
---	------------------------------	---------	---	--

2. Описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования

Код контролируемой компетенции	Критерии в соответствии с уровнем освоения основной профессиональной образовательной программы			Технологии формирования
	пороговый (базовый) (удовлетворительно) 55-69 баллов	повышенный (хорошо) 70-84 баллов	высокий (отлично) 85-100 баллов	
ОПК-2	<p><i>Знает</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - тенденции современного образовательного пространства; - составляющие педагогической деятельности и педагогического мастерства; - особенности и закономерности педагогического взаимодействия; - методы и приемы саморегуляции и саморазвития; - традиционные, активные и интерактивные технологии обучения. 	<p><i>Знает</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - тенденции и направления развития современного образовательного пространства, структуру и особенности системы высшего образования в России; - составляющие педагогической деятельности и педагогического мастерства, критерии педагогического мастерства; - особенности и закономерности педагогического взаимодействия, эффекты восприятия партнера по общению и психологические барьеры общения; - методы и приемы саморегуляции и саморазвития, 	<p><i>Знает</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - тенденции и направления развития современного образовательного пространства, структуру и особенности системы высшего образования в России, специфику компетентного подхода в современном образовании; - составляющие педагогической деятельности и педагогического мастерства, критерии и уровни педагогического мастерства; - особенности и закономерности педагогического взаимодействия, эффекты восприятия партнера по общению 	<p>Лекции и практические занятия с использованием активных и интерактивных приёмов обучения. Самост. работа</p>

		<p>средства и способы самовоспитания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - традиционные, активные и интерактивные технологии обучения, методы обучения, свойственные каждой технологии. 	<p>и психологические барьеры общения, принципы социальной перцепции и транзакционного анализа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и приемы саморегуляции и саморазвития, средства и способы самовоспитания, этапы организации процесса профессионального самовоспитания; - традиционные, активные и интерактивные технологии обучения, методы обучения, свойственные каждой технологии, ожидаемые результаты их использования. 	
	<p><i>Умеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать педагогические ситуации; - организовывать педагогическое взаимодействие; - выстраивать устную и письменную монологическую речь в педагогической сфере; - использовать традиционные и активные методы обучения. 	<p><i>Умеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать педагогические ситуации и находить решение педагогических задач; - проектировать эффективное педагогическое взаимодействие; - выстраивать устную и письменную монологическую речь в научной и педагогической сфере; - внедрять в педагогический процесс активные методы обучения. 	<p><i>Умеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать педагогические ситуации и находить решение педагогических задач, предотвращать возникновение конфликтных педагогических ситуаций; - проектировать эффективное педагогическое взаимодействие с использованием различных техник общения; - выстраивать устную и письменную монологическую речь в научной и педагогической сфере с учетом требований риторики и культуры речи; 	

			- внедрять в педагогический процесс активные методы обучения и оценивать их результативность.	
	<p><i>Владеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами психолого-педагогического анализа; - некоторыми методами самоорганизации; - навыками установления контакта с различными партнерами; - методами работы с научной, методической и педагогической литературой по заданной теме; - нормами современного русского языка; - некоторыми активными методами обучения. 	<p><i>Владеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами психолого-педагогического анализа для оценки эффективности целостного педагогического процесса; - основными методами самоорганизации; - навыками самопрезентации; - методами работы с научной, методической и педагогической литературой в рамках самостоятельной научно-исследовательской работы; - нормами современного русского языка и ораторскими навыками; - различными активными методами обучения. 	<p><i>Владеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами психолого-педагогического анализа для оценки эффективности целостного педагогического процесса и отдельных его элементов; - методами и приемами самоорганизации и саморегуляции; - навыками установления контакта с различными партнерами и самопрезентации; - методами поиска нового; - нормами современного русского языка и ораторскими навыками, в том числе навыками ведения спора; - активными методами преподавания специальных дисциплин. 	

ПК-5	<p><i>Знает</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - тенденции современного образовательного пространства; - составляющие педагогической деятельности и педагогического мастерства; - традиционные, активные и интерактивные технологии обучения. 	<p><i>Знает</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - тенденции и направления развития современного образовательного пространства, структуру и особенности системы высшего образования в России; - составляющие педагогической деятельности и педагогического мастерства, критерии педагогического мастерства; - традиционные, активные и интерактивные технологии обучения, методы обучения, свойственные каждой технологии. 	<p><i>Знает</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - тенденции и направления развития современного образовательного пространства, структуру и особенности системы высшего образования в России, специфику компетентностного подхода в современном образовании; - составляющие педагогической деятельности и педагогического мастерства, критерии и уровни педагогического мастерства; - традиционные, активные и интерактивные технологии обучения, методы обучения, свойственные каждой технологии, ожидаемые результаты их использования. 	<p>Лекции и практические занятия с использованием активных и интерактивных приёмов обучения. Самост. работа</p>
	<p><i>Умеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать педагогические ситуации; - выстраивать устную и письменную монологическую речь в педагогической сфере; - использовать традиционные и активные методы обучения. 	<p><i>Умеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать педагогические ситуации и находить решение педагогических задач; - выстраивать устную и письменную монологическую речь в научной и педагогической сфере; - внедрять в педагогический процесс активные методы обучения. 	<p><i>Умеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать педагогические ситуации и находить решение педагогических задач, предотвращать возникновение конфликтных педагогических ситуаций; - выстраивать устную и письменную монологическую речь в научной и педагогической сфере с учетом требований риторики и культуры речи; - внедрять в 	

			педагогический процесс активные методы обучения и оценивать их результативность.	
	<p><i>Владеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами психолого-педагогического анализа; - методами работы с научной, методической и педагогической литературой по заданной теме; - нормами современного русского языка; - некоторыми активными методами обучения. 	<p><i>Владеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами психолого-педагогического анализа для оценки эффективности целостного педагогического процесса; - методами работы с научной, методической и педагогической литературой в рамках самостоятельной научно-исследовательской работы; - нормами современного русского языка и ораторскими навыками; - различными активными методами обучения. 	<p><i>Владеет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами психолого-педагогического анализа для оценки эффективности целостного педагогического процесса и отдельных его элементов; - методами поиска нового; - нормами современного русского языка и ораторскими навыками, в том числе навыками ведения спора; - активными методами преподавания специальных дисциплин. 	

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

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачёту

1. Образование как социокультурный феномен.
2. Современное мировое образовательное пространство.
3. Кризис системы образования.
4. Россия и Болонский процесс.
5. Направления развития современного образования.
6. Система современного высшего образования в России.
7. Требования к современному педагогу.
8. Компетентностный подход в современном образовании.
9. Структура компетентности выпускника вуза.
10. Классическая (знаниевая) и новая парадигма образования: сравнительный анализ.
11. Роль и функции педагога на современном этапе развития образования.
12. Понятие о педагогическом мастерстве.

13. Критерии и уровни педагогического мастерства.
14. Понятие о педагогических способностях. Структура педагогических способностей.
15. Познание личности студента в учебно-воспитательном процессе. Явление стереотипизации в деятельности педагога.
16. Познание личности студента в учебно-воспитательном процессе. Механизмы децентрации и идентификации.
17. Явление эмпатии в процессе познания личности студента.
18. Самообразование и самовоспитание как факторы совершенствования профессионального мастерства. Организация процесса самовоспитания.
19. Виды учебных лекций. Особенности учебной лекции: цель, структура, лингвистические требования.
20. Психологические аспекты подготовки и чтения лекции.
21. Особенности подготовки и проведения семинарских и практических занятий.
22. Понятие об общении. Структура общения. Феномен педагогического общения.
23. Перцептивная сторона педагогического общения. Принципы социальной перцепции.
24. Перцептивная сторона педагогического общения. Ошибки при восприятии другого человека.
25. Установка как предпосылка общения и ее значение в восприятии другого человека.
26. Настроение как предпосылка общения и его значение в восприятии другого человека.
27. Интерактивная сторона педагогического общения. Общение в русле транзакционного анализа.
28. Педагогическое общение с точки зрения ориентации на контроль и понимание.
29. Общение как коммуникация. Средства педагогического общения.
30. Техника речи как составляющая педагогического мастерства.
31. Правила конструктивного общения.
32. Техники эффективного общения.
33. Стили педагогического общения.
34. Конфликты в педагогическом процессе: структура, типология, причины.
35. Преодоление конфликтов в педагогическом общении.

Практические задания к зачёту

1) Иногда преподавателям приходится негативно оценивать студентов, и студент может обидеться, получив неудовлетворительную оценку. Объясните причину выставления «двойки», заменив некорректную формулировку: **«Я не виноват(а), что вы не готовы»**.

2) Иногда преподавателям приходится негативно оценивать студентов, но делать это нужно корректно, соблюдая нормы педагогического общения. Замените некорректную фразу, обращенную к нерадивому студенту: **«Вы лентяй и наглец»**.

3) Иногда преподавателям приходится негативно оценивать студентов, но делать это нужно корректно, соблюдая нормы педагогического общения. Замените некорректную фразу, обращенную к студенту: **«Вы откровенный хам!»**.

4) Иногда преподавателям приходится негативно оценивать студентов, но делать это нужно корректно, соблюдая нормы педагогического общения. Замените некорректную фразу, обращенную к студенту, который посещает занятия, но плохо успевает по предмету: **«Вы очень слабый студент»**.

5) Иногда преподавателям приходится негативно оценивать студентов, но делать это нужно корректно, соблюдая нормы педагогического общения. Замените некорректную фразу, обращенную к девушке, красящей губы на лекции: **«Вы плохо воспитаны, совсем не знаете этикета!»**.

6) Иногда преподавателям приходится негативно оценивать студентов, но делать это нужно корректно, соблюдая нормы педагогического общения. Замените некорректную фразу, служащую для оценки ответа студента: «*Какая чушь!*».

7) Какие упражнения следует выполнять преподавателю, чтобы сделать речь более выразительной? Обоснуйте свой ответ.

8) Какие упражнения следует выполнять преподавателю, чтобы усовершенствовать технику речи? Обоснуйте свой ответ.

9) Вы – преподаватель, в начале лекции хотите рассказать студентам о каком-то интересном, значимом событии. Ваша задача – установить контакт с аудиторией, привлечь ее внимание. Сформулируйте начала рассказа.

10) Удачны ли следующие способы завершения речи? Обоснуйте ответ.

1. Я сознаю, что мне не удалось объяснить все так, как следовало бы, но все же...

2. Без труда не выловишь и рыбку из пруда.

3. Как вы видите, изменить ничего нельзя...

11) поприветствуйте незнакомую студенческую аудиторию (аудитория, позитивно настроенная на общение; аудитория, воспринимающая преподавателя негативно).

12) Во время объяснения материала на лекции вы заметили, что часть студентов занята своими делами и не слушает вас. Ваши действия.

13) Во время объяснения материала на лекции вы заметили, что в аудитории находятся студенты, сознательно нарушающие дисциплину. Ваши действия.

14) В группе есть студент, который постоянно опаздывает на занятия. Как реагировать на эту ситуацию?

15) На лекции создается типичная ситуация: студент не записывает, не слушает, занимается телефоном. Ваша реакция в рамках авторитарного, либерального и демократического стилей общения.

16) Опишите, какие жесты преподаватели чаще всего используют во время учебного процесса для поддержания внимания, объяснения материала. Каковы функции данных жестов?

17) Какие невербальные приемы используются преподавателями для поддержания внимания аудитории во время занятий?

18) Во время занятия, проходящего в форме дискуссии, вы замечаете, что один студент явно желает быть в центре внимания, старается держать инициативы в своих руках, не давая другим высказаться. Какие действия вы предпримите, чтобы исправить ситуацию?

19) Во время занятия, проходящего в форме дискуссии, студенты не хотят выражать свою позицию, отмалчиваются. Занятие под угрозой срыва. Какие действия вы предпримите, чтобы исправить ситуацию?

20) Во время чтения лекции вы на полуслове забыли, о чем необходимо говорить дальше. Что вы будете делать?

21) Во время чтения лекции вы оговорились, аудитория смеется. Что вы будете делать?

22) Вы читаете лекцию. Студент в резкой форме перебивает, требует уточнить, не соглашается с вами. Что вы будете делать?

23) На семинаре студенты задают вам вопрос, на который вы не знаете ответа. Что вы будете делать?

24) Во время чтения лекции, осветив один вопрос, вы переходите к следующему. Вдруг вспоминаете, что забыли сказать что-то важное по предыдущему вопросу. Что вы будете делать?

25) По мнению Томаса Гордона, бытует восемь мифов, связанных с «идеальным образом» учителя. Прочитайте один из них и согласитесь или опровергните.

1. Хороший учитель спокоен, не суетится, всегда в одном настроении.

Он всегда сдержан и никогда не показывает сильных эмоций.

- 26) По мнению Томаса Гордона, бытует восемь мифов, связанных с «идеальным образом» учителя. Прочитайте один из них и согласитесь или опровергните.
2. Хороший учитель не имеет предубеждений или пристрастий. Для него все дети одинаковы - черные и белые, умные и глупые, мальчики и девочки.
- 27) По мнению Томаса Гордона, бытует восемь мифов, связанных с «идеальным образом» учителя. Прочитайте один из них и согласитесь или опровергните.
3. Хороший учитель может и должен скрывать свои настоящие эмоции от школьников.
- 28) По мнению Томаса Гордона, бытует восемь мифов, связанных с «идеальным образом» учителя. Прочитайте один из них и согласитесь или опровергните.
4. Хороший учитель способен обеспечить стимулирующую обстановку в классе при постоянном соблюдении порядка и спокойствия.
- 29) По мнению Томаса Гордона, бытует восемь мифов, связанных с «идеальным образом» учителя. Прочитайте один из них и согласитесь или опровергните.
5. Хороший учитель всегда хорош. Он никогда ничего не забывает, не обращившись к ученикам то плохой, то хорошей стороной. Не делает ошибок.
- 30) По мнению Томаса Гордона, бытует восемь мифов, связанных с «идеальным образом» учителя. Прочитайте один из них и согласитесь или опровергните.
6. У него нет любимчиков.
- 31) По мнению Томаса Гордона, бытует восемь мифов, связанных с «идеальным образом» учителя. Прочитайте один из них и согласитесь или опровергните.
7. Хороший учитель может ответить на любой вопрос.
- 32) По мнению Томаса Гордона, бытует восемь мифов, связанных с «идеальным образом» учителя. Прочитайте один из них и согласитесь или опровергните.
8. Хорошие учителя всегда поддерживают друг друга, выступают «единым фронтом» по отношению к ученикам.
- 33) Сколько лет необходимо учителю, чтобы стать педагогическим мастером? Обоснуйте свой ответ.
- 34) «Опытный учитель» и «учитель-мастер» – это синонимичные понятия или они содержат качественное различие? Обоснуйте свой ответ.
- 35) Может ли учитель состояться педагогом-мастером, если от школы остались преимущественно неприятные воспоминания? Обоснуйте свой ответ.
- 36) Может ли произойти утрата педагогического мастерства? Обоснуйте свой ответ.
- 37) Можно ли сказать себе: «Все, отныне я педагог-мастер, я все знаю, я все умею. Мне больше не надо самосовершенствоваться, саморазвиваться». Обоснуйте свой ответ.

Критерии оценки ответа обучающегося на зачёте

Оценка **«отлично»** выставляется, если обучающийся исчерпывающе, логически и аргументировано излагает материал вопроса, обосновывает собственную точку зрения при анализе проблем обучения и воспитания в высшей школе, свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные выводы, успешно выполняет практическое задание.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если обучающийся демонстрирует знание базовых положений изученного материала, проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки; выполняет практическое задание, но не может достаточно полно и аргументированно обосновывать свой ответ.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если обучающийся поверхностно раскрывает основные теоретические положения изученного материала, но у него имеются базовые знания специальной терминологии в области педагогического мастерства; в усвоении материала имеются пробелы, излагаемый материал не систематизирован;

выводы недостаточно аргументированы, имеются смысловые и речевые ошибки; выполняет практическое задание, но не может обосновывать свой ответ.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, нарушена логика и последовательность изложения материала; не отвечает на дополнительные вопросы по рассматриваемым темам, не может сформулировать собственную точку зрения по обсуждаемому вопросу, не справляется с практическим заданием.

Итоговая оценка может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки обучающегося отводится определенное время), но и за рассредоточенный во времени, то есть за сумму ответов, данных обучающимся на протяжении семестра, при условии, если в процессе занятий не только заслушивались ответы обучающегося, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике. В случаях, когда обучающийся активно проявляет себя на занятиях и набирает в течение семестра 55 баллов и более, на этапе промежуточного контроля по дисциплине экзамен ему может быть поставлен автоматически.

Оценочные средства для текущего контроля

Темы творческих работ

1. Новая роль педагога на современном этапе развития образования.
2. Структурные компоненты педагогических способностей.
3. Коммуникативная культура преподавателя высшей школы.
4. Учебная мотивация как необходимое условие эффективности обучения.
5. Содержание и эффекты межличностного восприятия в среде «преподаватель-студент»
6. Понятие творческой личности и методы стимуляции творческой деятельности студентов.
7. Развитие творческого мышления в процессе обучения и воспитания в высшей школе.
8. Роль и значение в учебной деятельности студента мотивации успеха или мотивации боязни неудачи.
9. Эффективность и проблемы методов поощрения и наказания в студенческом возрасте.
10. Роль психологических и педагогических знаний в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы.
11. Проблема психологизации профессионального сознания педагога.
12. Гуманистическая концепция воспитания как методологическое основание педагогики сотрудничества
13. Эстетические чувства как важнейший компонент педагогического мастерства.
14. Вербальные и невербальные средства коммуникации преподавателя высшей школы: их функции в педагогическом процессе.
15. Стили педагогического общения.
16. Типы ошибок в педагогическом общении.
17. Стратегии педагогического взаимодействия.
18. Проявление педагогического такта в различных условиях педагогической деятельности.
19. Педагоги-новаторы и принципы педагогики сотрудничества.
20. Формы педагогической речи и ее коммуникативные качества (критерии культуры речи).
21. Организаторское мастерство педагога

22. Психологический анализ традиционной модели обучения, противоречивость условий ее реализации в практике.
23. Психологический анализ современных подходов к обучению в высшей школе
24. Понятие о дикции, ее значение для речи педагога. Артикуляционная гимнастика.
25. Сопоставительная характеристика педагогического и актерского мастерства.
26. Педагогический артистизм как профессиональная и личностная характеристика
27. Саморегуляция творческой активности педагога
28. Мимика педагога и ее выразительные детали.
29. Убеждение и внушение в педагогическом процессе.
30. Пути совершенствования речи педагога.
31. Отечественные педагоги о педагогическом мастерстве.
32. Педагогическая техника как составляющая педагогического мастерства
33. Потенциал технологий активного обучения в процессе обучения и воспитания в высшей школе.
34. Роль игры в развитии личности и общения студентов.
35. Роль и значение практических методов обучения в профессиональной подготовке и личностном развитии конкурентоспособного специалиста.
36. Возможности дискуссии как метода и формы работы.
37. Потенциальные возможности лекции в активизации роста субъектности студентов.
38. Современные информационные технологии в обучении.
39. Автономность – зависимость личности в учебной деятельности.
40. Конфликты в педагогическом процессе и пути их разрешения.

Критерии оценки творческих работ

За выполнение работы обучающийся может получить максимум **20 баллов**.

Критерии	20 баллов	15 баллов	10 баллов	5 баллов
Правильность составления творческой работы (титульный лист, план, введение, основная часть, заключение и выводы, список использованной литературы)	работа составлена правильно по схеме, с соблюдением всех требований	есть отдельные небольшие неточности в составлении творческой работы	работа составлена с многочисленными упущениями	работа составлена с серьезными упущениями
Наличие актуальности и резюме	отражена актуальность, имеется резюме	есть отдельные неточности в отражении актуальности и в резюме	актуальность и резюме изложены с серьезными упущениями	актуальность и резюме отражены неправильно
Доказательная раскрываемость проблемы в основной части работы	проблема полностью логическим изложением раскрыта	проблема логическим изложением раскрыта но требует небольшого дополнения	при раскрытии проблемы допущены незначительные ошибки	проблема в основной части полностью не раскрыта
Наличие в списке литературы основных источников, освещающих современное состояние вопроса (монографии, периодическая литература)	полный список источников, отражающих современное состояние вопроса (литература последних лет)	неполный список источников, отражающих современное состояние вопроса	список включает устаревшие источники, не отражающие современного состояния вопроса	нет списка

Соблюдение требований оформления	правильное оформление ссылок на используемую литературу; соблюдение требований к объёму работы; культура оформления: выделение параграфов, пунктов, абзацев, соблюдение требований по выравниванию текста, выбору шрифта и размера	в целом правильное оформление ссылок на используемую литературу; соблюдение требований к объёму работы; культура оформления: выделение параграфов, пунктов, абзацев, соблюдение требований по выравниванию текста, выбору шрифта и размера	встречаются нарушения оформления ссылок на используемую литературу; не соблюдение требований к объёму работы; встречаются нарушения культуры оформления: выделение параграфов, пунктов, абзацев, соблюдение требований по выравниванию текста, выбору шрифта и размера	нет ссылок на используемую литературу; не соблюдены требования к объёму работы и культуре оформления
Грамотность	отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок, стилистических и грамматических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; научный стиль изложения	наличие не более 2 орфографических и 2 пунктуационных ошибок, 1-2 стилистических погрешностей; 1-2 опечаток, отсутствие сокращений слов, кроме общепринятых; научный стиль изложения	наличие не более 4 орфографических и 4 пунктуационных ошибок, 2 -3 стилистических погрешностей; 2-3 опечаток, наличие сокращений слов, кроме общепринятых; научный стиль изложения	наличие более 4 орфографических и 4 пунктуационных ошибок, более 3 стилистических погрешностей; более 3 опечаток, наличие сокращений слов, кроме общепринятых; не соблюдение научного стиля изложения

Подготовка презентации к творческой работе

Критерии оценки мультимедийной презентации

За выполнение презентации к творческой работе обучающийся может получить максимум **10 баллов**.

Область оценивания	Параметры для оценивания	Макс. балл	Балл
Содержание	1. Подбор фактического материала в соответствии с выбранной темой.	2	0,4
	2. Глубина проникновения в тему (материал разбит на подтемы).		0,4
	3. Наличие иллюстративного материала, соответствующего текстовому содержанию.		0,4
	4. Грамотное изложение текстового материала (правильно подобранные лексические единицы; наличие ключевых слов и фраз вместо предложений).		0,4
	5. Постановка задания, вопроса для аудитории.		0,4
Структура	1. Информация на слайдах структурирована и представлена последовательно.	2	0,4
	2. Количество слайдов от 10 до 15.		0,4
	3. Титульный слайд оформлен в соответствии с образцом.		0,4
	4. Шрифт не менее 28 пт для основного текста и не менее 32 пт для заголовков.		0,4
	5. Наличие слайда с планом презентации и заключительного слайда с перечислением всех источников информации.		0,4
Оформление презентации	1. Использование спецэффектов:	2	0,4
	- цвет - анимация		0,4

	- звуковое сопровождение		0,4
	2. Использование для вставки статических и динамических объектов:		0,4
	- видеоролики		0,2
	- иллюстрации		0,2
Проведение презентации	3. Сохранение единого дизайнерского стиля	2	0,6
	1. правильно выстроенная речь выступающего (1. нет грамматических 2. лексических и 3. фонематических ошибок, затрудняющих понимание текста)		0,8
	2. Соблюдение правил подачи презентации (1. приветствие, представление себя, темы 2. плана презентации 3. использование специальной лексики 4. завершение выступления)		0,6
Эстетический эффект презентации	3. Четкость, ясность в изложении основного содержания презентации.	2	1
	1. Оригинальность замысла.		1
2. Общее впечатление от просмотра презентации.			
ИТОГО		10	

Темы научных сообщений

За подготовку научного сообщения обучающийся может получить максимум **15 баллов**.

1. Образование как социокультурный феномен.
2. Современное мировое образовательное пространство.
3. Кризис системы образования.
4. Система современного российского высшего образования.
5. Направления развития современного образования.
6. Россия и Болонский процесс.
7. Требования к современному педагогу.

Критерии оценки научного сообщения

№	Область оценивания	Критерии	Баллы	
			за критерии	всего
1	Оценка постановки цели и задач, их решения	Актуальность проблемы, заявленной в теме	1	2
		Соответствие целей и задач основным идеям работы	1	
2	Содержание речи	Достоверность информации	1	4
		Подбор информации	1	
		Использование наглядного материала	1	
		Практическая значимость	1	
3	Организация речи	Вступление органично перешло в основную часть речи	1	4
		Основные положения были ясными, соотносились друг с другом и были изложены в виде содержательных законченных высказываний	1	
		Переходы от одного пункта к другому были плавными и логичными	1	
		Заключение связало воедино всю речь	1	
4	Презентация речи	Речь оратора	1	2
		Движения оратора	1	
5	Достижения автора	Контакт с аудиторией	1	3
		Устное выступление	1	
		Композиция доклада	1	
Всего			15	

Комплект тестовых заданий

1. Термины «компетенция», «компетентность»
 - а) являются синонимами;
 - б) не имеют ничего общего в содержании;
 - в) компетентность - более широкое понятие, так как компетентность формируется на основе компетенции;
 - г) затрудняюсь ответить.
2. В основе формирования компетенции и компетентности лежит
 - а) активность имеющихся у человека знаний и опыта, умение применять полученные знания;
 - б) исполнительность и послушание;
 - в) умение правильно организовывать своё время;
 - г) психические свойства личности.
3. Социальная компетентность выпускника вуза включает
 - а) толерантность, ответственность, способность работать в группе;
 - б) владение новыми технологиями и их критическое использование;
 - в) экологическую ответственность;
 - г) готовность к ведению здорового образа жизни.
4. Информационная компетентность выпускника вуза включает
 - а) толерантность, ответственность, способность работать в группе;
 - б) владение новыми технологиями и их критическое использование;
 - в) экологическую ответственность;
 - г) готовность к ведению здорового образа жизни.
5. Экологическая компетентность выпускника вуза включает
 - а) толерантность, ответственность, способность работать в группе;
 - б) владение новыми технологиями и их критическое использование;
 - в) экологическую ответственность;
 - г) готовность к ведению здорового образа жизни.
6. Валеологическая компетентность выпускника вуза включает
 - а) толерантность, ответственность, способность работать в группе;
 - б) владение новыми технологиями и их критическое использование;
 - в) экологическую ответственность;
 - г) готовность к ведению здорового образа жизни.
7. Какая компетентность необходима для организации эффективного педагогического общения?
 - а) профессиональная;
 - б) методическая;
 - в) коммуникативная;
 - г) информационная.
8. В каком году Россия присоединилась к Болонскому процессу?
 - а) в 1985;
 - б) в 1991;
 - в) в 2003;
 - г) Россия не вступала в Болонский процесс.

9. Квалификации (степени) бакалавра и магистра стали основными для выпускников российских вузов
а) с 2011 года;
б) с 2000 года;
в) с 1985 года;
г) квалификации (степени) бакалавра и магистра не являются основными для выпускников российских вузов.

10. Отметьте черты, присущие классической (знаниевой) парадигме образования (*укажите не менее 2х вариантов ответа*):
а) суть образования - передача студенту известных образцов знаний, умений и навыков;
б) диалогические отношения педагога и студента;
в) монологические отношения педагога и студента;
г) личностно ориентированный подход.

11. Отметьте черты, присущие новой образовательной парадигме (*укажите не менее 2х вариантов ответа*):
а) основная миссия образования - обеспечение условий для самоопределения и самореализации личности;
б) диалогические отношения педагога и студента;
в) активная творческая деятельность студента;
г) репродуктивная («ответная деятельность студента»).

12. Выделите форму взаимодействия, предпочтительную для общения педагога и студента в современном вузе:
а) зависимость;
б) сотрудничество;
в) невмешательство;
г) равенство.

13. Стиль педагогического руководства, соответствующий новой образовательной парадигме, –
а) либерально-попустительский;
б) авторитарный;
в) демократический;
г) любой из названных стилей педагогического руководства.

14. Выделите основные направления развития современного образования (*укажите не менее 2х вариантов ответа*):
а) гуманизация;
б) гуманитаризация;
в) непрерывность;
г) осуществление жёсткого контроля за учебной деятельностью студента.

15. Отметьте функции, присущие деятельности преподавателя вуза (*укажите не менее 2х вариантов ответа*):
а) обучающая и воспитательная;
б) исследовательская;
в) функция наказания нерадивых студентов;
г) организаторская.

16. В современных вузах педагог начинает играть новую роль - роль тьютора. Суть этой роли -
- а) осуществление жёсткого контроля за тем, чтобы студенты не пропускали занятия без уважительной причины;
 - б) разработка индивидуальных образовательных программ студентов и сопровождение процесса индивидуального образования;
 - в) организация досуга студентов;
 - г) проведение воспитательной работы со студентами 1-го курса.
17. Из предложенных вариантов ответа выберите тот, который наиболее полно отражает структуру педагогического мастерства преподавателя вуза:
- а) методическое и лекторское мастерство;
 - б) профессиональная компетентность;
 - в) человекознание и способность к саморазвитию и самореализации;
 - г) методическое и лекторское мастерство, профессиональная компетентность, человекознание и способность к саморазвитию и самореализации.
18. Наиболее высокий уровень педагогического мастерства предполагает
- а) копирование педагогом деятельности своего учителя или тренера;
 - б) умение разработать содержание одного или нескольких занятий на ближайший период;
 - в) организацию учебного процесса без внимания к проблемам воспитания;
 - г) организацию всей работы от начала до конца, включая учебную и воспитательную деятельность.
19. Формирование под влиянием собственного опыта некоторых обобщённых образов студентов и моделей их поведения называется
- а) стереотипизацией;
 - б) децентрацией;
 - в) идентификацией;
 - г) эмпатией.
20. Явление эмпатии, необходимое педагогу в процессе познания личности студента, подразумевает
- а) терпимое отношение к студентам, к их убеждениям и мнениям;
 - б) способность к сопереживанию, пониманию эмоционального состояния студента;
 - в) умение сохранять самообладание;
 - г) умение налаживать контакт со студентами.
21. Выберите формы обучения, которые используются в вузе (укажите не менее 2х вариантов ответа):
- а) лекция;
 - б) практическое занятие;
 - в) лабораторное занятие;
 - г) урок.
22. Традиционной разновидностью лекции, читаемой в вузе, является
- а) проблемная лекция;
 - б) бинарная лекция;
 - в) учебная лекция-информация;
 - г) лекция с заранее запланированными ошибками.
23. Выделите требования, предъявляемые к учебной лекции (укажите не менее 2х вариантов ответа):

- а) доступность и грамотность изложения;
- б) толкование новых терминов и незнакомых слов;
- в) использование большого количества наглядных примеров;
- г) дословная запись всего, что говорит преподаватель.

24. Отметьте особенности активного обучения (*укажите не менее 2х вариантов ответа*):

- а) студент - не объект педагогического воздействия, а субъект педагогического процесса;
- б) студент - пассивный слушатель, ведущую роль в учебном процессе играет преподаватель;
- в) личностно ориентированный подход, учёт индивидуальных особенностей студента, позволяющий ему раскрыть собственный потенциал;
- г) использование иллюстративно-объяснительного подхода, трансляция студенту известных примеров и образцов знаний, умений и навыков.

Критерии оценки результатов проверки тестовых заданий

За выполнение тестовых заданий обучающийся может получить максимум **15 баллов**.

Количество правильных ответов	% правильных ответов	Академическая оценка	Количество баллов
21-24	85-100 %	отлично	15
17-20	70-84 %	хорошо	10
13-16	55-69 %	удовлетворительно	5
Менее 12	Менее 55 %	неудовлетворительно	0

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

Обучение ведётся на основе модульной технологии. Данная технология обучения предусматривает разделение учебного материала на логически завершённые блоки (модули). Каждый модуль содержит теоретические вопросы и практические задания по соответствующему разделу и оценивается в 30 баллов, то есть по результатам отчётов по темам модулей обучающийся может набрать максимум 60 баллов. Также обучающийся в течение семестра может получить дополнительно 25 баллов за прохождение тестирования в системе Интернет-тренажера и выполнение индивидуальных творческих заданий. Кроме того, предусматривается система поощрительных баллов (всего 15) за участие обучающегося в научно-исследовательской работе и выступления на конференциях. Таким образом, максимальное число баллов, которое обучающийся может набрать в течение семестра, составляет 100. Если к концу изучения курса обучающийся получил не менее 55 баллов, он имеет право получить зачёт без участия в итоговом аттестационном испытании. Обучающийся, по уважительной причине пропустивший контрольные мероприятия в течение семестра, может отчитаться по индивидуальному графику на зачётной неделе в конце семестра. Обучающиеся, набравшие менее 55 баллов, сдают зачёт по всему курсу.

Итоговая оценка знаний осуществляется в соответствии с таблицей:

Балльная оценка	От 0 до 54	От 55 до 69	От 70 до 84	От 85 до 100
Академическая оценка	Неудовл.	Удовл.	Хорошо	Отлично
Зачет	Не зачтено	Зачтено		

Баллы начисляются в соответствии со следующей таблицей:

Форма работы	Модуль 1	Модуль 2
Подготовка творческой работы	20	
Подготовка презентации к творческой работе	10	
Подготовка научного сообщения и выступление на мини-конференции		15
Выполнение тестовых заданий		15
Общее кол-во баллов	30	30

Дополнительные **25 баллов** обучающийся может получить, выполняя следующие задания:

- тестирование в системе Интернет-тренажера по дисциплине «Педагогика» (10 баллов);
- разработка тестовых заданий по темам дисциплины (15 баллов).

Поощрительные **15 баллов** обучающийся может получить за:

- подготовка публикации по теме НИРС (10 баллов);
- выступление с докладом на студенческой конференции (5 баллов).

Обучающийся, набравший менее 55 баллов, сдает зачёт.