

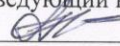
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 06.03.2025 14:58:40
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fa1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии
имени Н. И. Вавилова»**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
 /Ножкина И.А./
« 27 _ » мая 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	Педагогика высшей школы
Направление подготовки	20.04.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность
Квалификация выпускника	Магистр
Нормативный срок обучения	2 года
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Социально-гуманитарные науки
Ведущий преподаватель	Рыжкова И.В., доцент

Разработчик: доцент, Рыжкова И.В.

Саратов 2024

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	7
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	12

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

В результате изучения дисциплины «Педагогика высшей школы» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 678 от 25.05.2020г., формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Педагогика высшей школы»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ПК-6	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик	ПК – 6.1 Обладает навыками и педагогическими технологиями передачи профессиональных знаний	2	лекции, практические занятия	эссе, устное сообщение

Компетенция ПК-6 формируется так же в результате изучения следующих дисциплин и практик:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

Перечень оценочных материалов

№	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного
---	--------------	------------------------	--------------------------

п/п	оценочного материала	оценочного материала	средства в ОМ
1	эссе	средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обещающие авторскую позицию по поставленной проблеме	перечень тем эссе.
2	ситуационные задачи	случай из практики наглядно демонстрирующий какую-либо теорию	комплект ситуационных задач
3	устный опрос	средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	вопросы по темам/разделам дисциплины

Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Понятие о педагогике высшей школы. Объект, предмет и функция педагогики высшей школы. Задачи педагогики высшей школы, ее понятийный аппарат. Основные категории педагогической науки. Система педагогических наук. Связь педагогики с другими	ПК-6	устный опрос

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	науками. История становления науки.		
2	Методология и методы педагогических исследований. Понятие методологии и методов педагогики высшей школы. Научные основы педагогики и требования к педагогическому исследованию.	ПК-6	устный опрос
3	Этапы и логика педагогического исследования. Структура, логика и этапы педагогического исследования. Методы педагогического исследования. Методы преподавания дисциплин по профилю «Земельный кадастр»	ПК-6	устный опрос, сообщение
4	Сущность процесса обучения в высшей школе. Дидактика как теория обучения. Становление и развитие дидактических взглядов. Категории дидактики.	ПК-6	устный опрос, ситуационные задачи
5	Виды обучения для преподавания дисциплин по профилю «Земельный кадастр» и их характеристика. Преподавание и учение как деятельность педагога и обучающегося.	ПК-6	устный опрос

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
6	Принципы обучения для преподавания дисциплин по профилю «Земельный кадастр» как основной ориентир в деятельности. Принципы обучения: научности, доступности, сознательности, систематичности, наглядности, прочности и др.	ПК-6	тестирование
7	Формы организации учебного процесса для преподавания дисциплин по профилю «Земельный кадастр» в высшей школе. Лекция, семинарские и практические занятия в высшей школе.	ПК-6	устный опрос
8	Средства обучения для преподавания дисциплин по профилю «Земельный кадастр»	ПК-6	устный опрос, сообщение
9	Педагогические технологии для преподавания дисциплин по профилю «Земельный кадастр». Классификация педагогических технологий обучения высшей школы.	ПК-6	устный опрос, сообщение
10	Активизация учебного процесса. Развивающий потенциал интенсивных технологий активизации обучения.	ПК-6	тестирование
11	Комплексные технологии активного обучения.	ПК-6	доклад

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
12	Педагогическое проектирование. Этапы и форма педагогического проектирования. Игровое проектирование.	ПК-6	устный опрос
13	Игровые интерактивные технологии. Характеристика и эффективность игровых интерактивных технологий.	ПК-6	устный опрос
14	Сущность воспитания. Воспитание как специально организованная деятельность по достижению целей образования. Типы и методы, факторы воспитания.	ПК-6	устный опрос
15	Воспитательные системы: зарубежный и отечественный опыт	ПК-6	тестирование

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Педагогика высшей школы» на различных этапах их формирования,

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ПК-6 2 семестр	знает: теоретические и практические	обучающийся не знает значительной части	обучающийся демонстрирует знания только основного	обучающийся демонстрирует знание материала, не	обучающийся демонстрирует знание теоретически

	<p>подходы к разработке основных программ профессионального обучения</p>	<p>программного материала, плохо ориентируется в материале, теоретические и практические подходы к разработке основных программ профессионального обучения не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала</p>	<p>допускает существенных неточностей</p>	<p>и практических подходов в разработке основных программ профессионального обучения исчерпывающее и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий</p>
	<p>умеет: применять методики преподавания</p>	<p>не умеет использовать методы и приемы находить и использовать, применять методики преподавания допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено</p>	<p>в целом успешное, но не системное умение применять методики преподавания</p>	<p>в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение применять методики преподавания</p>	<p>сформированное умение находить и применять методики преподавания</p>
	<p>владеет навыками: разработки учебных</p>	<p>обучающийся не владеет навыками разработки</p>	<p>в целом успешное, но не системное владение</p>	<p>в целом успешное, но содержащее отдельные</p>	<p>успешное и системное владение навыками</p>

	программ и методического обеспечения дисциплин	учебных программ и методического обеспечения дисциплин, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	навыками разработки учебных программ и методического обеспечения дисциплин	пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками владения навыками разработки учебных программ и методического обеспечения дисциплин	разработки учебных программ и методического обеспечения 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 образовательной программы

3.1. Входной контроль

Примерный перечень вопросов

1. Ваше представление о том, что изучает педагогика высшей школы.
2. Понятие личности с точки зрения педагогики.
3. Ваше представление о сущности высшего образования.
4. Опишите факторы формирования личности.
5. С помощью каких приемов Вы занимаетесь самовоспитанием?
6. В чем смысл и назначение педагогической деятельности?
7. Закончите фразу «конечной целью хорошего образования должно быть...».
8. Проблемы современного образования инженеров.

3.2. Эссе

Методология создания эссе.

Эта форма научно-исследовательской работы направлена на активизацию учебно-познавательной деятельности, повышение интереса к предмету, развитие творческого начала и продуктивного, критического мышления обучающегося. Эссе в переводе с французского языка означает «опыт», «попытка», «проба». Это

сочинение-рассуждение относительно небольшого объема со свободной композицией, выражающее индивидуальные впечатления, соображения по конкретному вопросу, проблеме и заведомо не претендующее на полноту и исчерпывающую трактовку предмета. Оно предполагает выражение автором своей точки зрения, личной субъективной оценки предмета рассуждения, дает возможность нестандартного, оригинального освещения поднимаемой научной проблемы; часто это разговор вслух, выражение эмоций и образность. Такая форма позволяет обучающемуся реализовать свое творческое начало, проявить умение

сочетать научное и публицистическое изложение материала, способствует четкому и грамотному формулированию мыслей, помогает располагать мысли в строгой логической последовательности, предполагает свободное владение языком терминов и понятий. Эссе предполагает анализ информации, его интерпретацию, построение рассуждений, сравнение фактов, подходов и альтернатив, формулировку выводов, личную оценку автора и т.п. Это может быть самостоятельная домашняя творческая работа по предложенной теме, а может выполняться в аудитории как получасовая контрольная работа по изученному учебному материалу. Однако, независимо от этого, любое эссе должно содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д. Во введении отражается суть и обоснование темы. Основная часть включает в себя теоретические основы проблемы и изложение основного вопроса, здесь предполагается развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу, а потому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации. Заключение представляет собой обобщения и аргументированные выводы по теме. При подготовке эссе чрезвычайно важно и то, как используются эмпирические данные и другие источники. Все они соотносятся с конкретным временем и местом, поэтому прежде, чем их использовать, необходимо убедиться

в том, что они соответствуют необходимому для исследований времени и месту.
Процедура защиты эссе. Процедура защиты эссе не регламентируется.

Рекомендуемая тематика эссе по дисциплине приведена в таблице 2.

Таблица 2

**Темы эссе, рекомендуемые к дискуссиям при изучении дисциплины
 «Педагогика высшей школы»**

№ п/п	Темы
1	2
1	1. Рассмотрение специфики вузовской педагогики, организации учебной деятельности в вузе.
2	Внедрение инновационных методов в высшей школе.
3	Характеристика основных тенденций, связанных с реформированием системы высшего образования в Российской Федерации.
4	Организация психолого-педагогической службы в высшем учебном заведении.
5	Организация общения в условиях высшей школы. Модели общения преподавателя высшей школы
7	Нетрадиционные формы проведения лекций.
8	Организационные формы обучения в вузе.
9	Семинарские и практические занятия высшей школе.
10	Самостоятельная работа студентов.
11	Основы педагогического контроля в высшей школе.
12	Педагогическое тестирование.
13	Описание личности педагога, требования к его профессиональным и психологическим качествам.
14	Специфика и категории педагогики в высшей школе.
15	Анализ трансформационных изменений в высшей школе.
16	Разработка целостной социально-философской концепции развития высшей школы в ее динамическом взаимодействии с социумом.
17	Технология педагогического взаимодействия как условие эффективной педагогической деятельности.
18	Стили и модели общения преподавателя высшей школы.
19	Исследования в области педагогической психологии.
20	Недостатки методологической подготовки преподавателей.
21	Роль практических занятий в выработке навыков применения полученных знаний.
22	Психологическая структура учебной деятельности.
23	Контролирование и оценивание знаний.

3.3 Рубежный контроль

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Общие основы педагогики двухуровневого высшего образования.

Методологические проблемы. Принципы и методы педагогического исследования.

2. Основы дидактики высшей школы

Общее понятие о дидактике

Сущность, структура и движущие силы обучения

Принципы обучения как основной ориентир в преподавательской деятельности

Методы обучения в высшей школе

3. Структура педагогической деятельности

Педагогический акт как организационно-управленческая деятельность

Самосознание педагога и структура педагогической деятельности

Педагогические способности и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы

Дидактика и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Цели современного образования. Современные образовательные парадигмы
2. Закономерности и принципы обучения в высшей школе
3. Содержание высшего профессионального образования

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Формы организации учебного процесса в высшей школе

Лекция

Семинарские и практические занятия в ВШ

Самостоятельная работа студентов как развитие и самоорганизация личности обучающихся

Основы педагогического контроля в высшей школе

2. Педагогическое проектирование и педагогические технологии

Этапы и формы педагогического проектирования

Классификация технологий обучения высшей школы

Модульное построение содержания дисциплины и рейтинговый контроль

Интенсификация обучения и проблемное обучение

Активное обучение

Деловая игра как форма активного обучения

Эвристические технологии обучения

Технология знаково-контекстного обучения

Технологии развивающего обучения

Информационные технологии обучения

Технологии дистанционного образования

3. Основы коммуникативной культуры педагога. Педагогическая коммуникация.

Приоритетные стратегии и тенденции развития высшего образования. Модернизация образовательного процесса в вузе как актуальная психолого-педагогическая проблема.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Образовательные технологии в высшей школе
2. Технология педагогического взаимодействия в учебном и воспитательном процессе высшей школы.
3. Воспитательное пространство вуза. Его специфика и проблемы.

Вопросы, выносимые на зачет

1. Основные категории педагогики высшей школы.
2. Методологические основы педагогики высшей школы. Место педагогики высшей школы в системе наук.
3. Содержание образования высшей школы. Наука и учебный предмет. Учебный план, учебная программа, учебники.
4. Обучение как двусторонний процесс взаимообусловленной деятельности преподавателя и студента - преподавания и учения. Диалектика и движущие силы учебного процесса. Единство образовательной, воспитательной и развивающей функций процесса обучения.
5. Принципы обучения. Характеристика принципов обучения. Научность обучения. Систематичность и последовательность в обучении. Связь обучения с жизнью.
6. Доступность обучения. Сознательность и активность студентов в обучении. Наглядность в обучении.
7. Общее понятие о методах обучения. Назначение и функции методов обучения. Двусторонний характер методов обучения в учебном процессе. Метод и прием. Методы и средства обучения.
8. Различные подходы к классификации методов обучения в современной дидактике, их анализ. Характеристика методов обучения в зависимости от источника знаний (словесные, наглядные, практические).
9. Характеристика методов обучения в зависимости от типа познавательной деятельности студентов (репродуктивные, проблемно-поисковые, индуктивные, дедуктивные).
10. Методы проверки и оценки знаний. Методы стимулирования учения.
11. Формы организации обучения. Лекция как организационная форма обучения. Задачи лекционного преподавания.

12. Практические занятия как организационная форма обучения в высшей школе. Задачи практических занятий в системе вузовского учебного процесса.
13. Виды практических занятий: упражнение, просеминар, семинар, спецсеминар, лабораторная работа, практикум.
14. Значение и задачи самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа и мотивация. Гигиена учебного труда в вузе и самостоятельная работа студентов. Техника самостоятельной работы.
15. Современные технологии обучения. Классификация современных технологий обучения и их специфика.
16. Информационные технологии. Дистанционное обучение.
17. Сущность процесса воспитания. Субъект-субъектная парадигма. Составные части воспитания.
18. Профессиональная ориентация, профотбор и профадаптация студентов.
19. Сущность и пути реализации активного обучения в вузе.
20. Методы воспитания в высшем учебном заведении.
21. Система принципов воспитания студентов.
22. Нравственное (эстетическое, физическое, экологическое, правовое, экономическое, половое) воспитание студентов.
23. Государственный образовательный стандарт высшего образования, его структура.
24. Документальное и методическое обеспечение образовательного процесса.

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

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Педагогика высшей школы» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: приемов и способов реализации педагогических методик в практике преподавания в высшей школе, приемов педагогической рефлексии и адаптации личностных характеристик в условиях педагогического процесса; предмета и задачи педагогики высшей школы, сущности и логику педагогического исследования, организации высшего учебного заведения как образовательной системы.

умения: конструировать воспитательный процесс в условиях социализации личности; соблюдать в своей деятельности профессионально-этические нормы, принятые в международной практике; оперативно ориентироваться в сложных случаях из педагогической практики и эффективно решать актуальные задачи; подбирать методические инструменты, адекватные поставленным задачам и удовлетворяющие педагогическим требованиям; осуществлять системный анализ явлений образовательного процесса; описывать результаты и формировать педагогическое заключение, отвечающее целям и задачам образования и воспитания подрастающего поколения; совершенствования семинарского и лекционного преподавания, развития самостоятельного педагогического мышления.

владение навыками: профессионального мышления, необходимыми для осуществления педагогической деятельности; навыками взаимодействия с обучающимися в процессе выполнения педагогических процедур в соответствии с этическими и методическими принципами; практическими навыками педагогической работы в учебных заведениях, умением грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию образовательного процесса.

Критерии оценки

<p>отлично</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала (приемов и способов реализации педагогических методик в практике преподавания в высшей школе, приемов педагогической рефлексии и адаптации личностных характеристик в условиях педагогического процесса; предмета и задачи педагогики высшей школы, сущности и логику педагогического исследования, организации высшего учебного заведения как образовательной системы), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение (конструировать воспитательный процесс в условиях социализации личности; соблюдать в своей деятельности профессионально-этические нормы, принятые в международной практике; оперативно ориентироваться в сложных случаях из педагогической практики и эффективно решать актуальные задачи; подбирать методические инструменты, адекватные поставленным задачам и удовлетворяющие педагогическим требованиям; осуществлять системный анализ явлений образовательного процесса; описывать результаты и формировать педагогическое заключение, отвечающее целям и задачам образования и воспитания подрастающего поколения; совершенствования семинарского и лекционного преподавания, развития самостоятельного педагогического мышления), используя современные методы и показатели такой оценки; - успешное и системное владение навыками чтения и оценки информации (о навыках профессионального мышления, необходимых для осуществления педагогической деятельности;
-----------------------	--

	<p>навыках взаимодействия с обучающимися в процессе выполнения педагогических процедур в соответствии с этическими и методическими принципами; о практических навыках педагогической работы в учебных заведениях, умениях грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию образовательного процесса)</p>
<p>хорошо</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание материала, не допускает существенных неточностей; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение (конструировать воспитательный процесс в условиях социализации личности; соблюдать в своей деятельности профессионально-этические нормы, принятые в международной практике; оперативно ориентироваться в сложных случаях из педагогической практики и эффективно решать актуальные задачи; подбирать методические инструменты, адекватные поставленным задачам и удовлетворяющие педагогическим требованиям; осуществлять системный анализ явлений образовательного процесса; описывать результаты и формировать педагогическое заключение, отвечающее целям и задачам образования и воспитания подрастающего поколения; совершенствования семинарского и лекционного преподавания, развития самостоятельного педагогического мышления), используя современные методы и показатели такой оценки; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками чтения и оценки информации (о навыках профессионального мышления, необходимых для осуществления педагогической деятельности; навыках взаимодействия с обучающимися в процессе выполнения педагогических процедур в соответствии с этическими и методическими принципами; о практических навыках педагогической работы в учебных заведениях, умениях грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию образовательного процесса)
<p>удовлетворительно</p>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение (конструировать воспитательный процесс в условиях социализации личности; соблюдать в своей деятельности профессионально-этические нормы, принятые в международной практике; оперативно ориентироваться в сложных случаях из педагогической практики и эффективно решать актуальные задачи; подбирать методические инструменты, адекватные поставленным задачам и удовлетворяющие педагогическим требованиям; осуществлять системный анализ явлений образовательного процесса; описывать результаты и формировать педагогическое заключение, отвечающее целям и задачам образования и воспитания подрастающего поколения; совершенствования семинарского и

	<p>лекционного преподавания, развития самостоятельного педагогического мышления), используя современные методы и показатели оценки (успешное выступление на Круглом столе по определенным темам, подготовка и защита эссе);</p> <ul style="list-style-type: none"> - в целом успешное, но не системное владение навыками чтения и оценки информации (о навыках профессионального мышления, необходимых для осуществления педагогической деятельности; навыках взаимодействия с обучающимися в процессе выполнения педагогических процедур в соответствии с этическими и методическими принципами; о практических навыках педагогической работы в учебных заведениях, умениях грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию образовательного процесса)
<p>неудовлетворительно</p>	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (о приемах и способах реализации педагогических методик в практике преподавания в высшей школе, приемах педагогической рефлексии и адаптации личностных характеристик в условиях педагогического процесса; предмете и задачах педагогики высшей школы, сущности и логике педагогического исследования, организации высшего учебного заведения как образовательной системы), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет использовать методы и приемы (конструирования воспитательного процесса в условиях социализации личности; соблюдения в своей деятельности профессионально-этических норм, принятых в международной практике; оперативного ориентирования в сложных случаях из педагогической практики и эффективного решения актуальных задач; подбирать методические инструменты, адекватные поставленным задачам и удовлетворяющие педагогическим требованиям; развития самостоятельного педагогического мышления), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками чтения и оценки информации (о навыках профессионального мышления, необходимых для осуществления педагогической деятельности; навыках взаимодействия с обучающимися в процессе выполнения педагогических процедур в соответствии с этическими и методическими принципами; о практических навыках педагогической работы в учебных заведениях, умениях грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию образовательного процесса), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

Ожидаемые результаты и критерии оценки по тем видам оценочных средств,

которые указаны в п.3 фонда оценочных материалов.

Процедура защиты эссе.

Процедура защиты эссе не регламентируется. Преподаватель может ввести публичную защиту этой формы научного исследования на Круглом столе. В этом случае обучающийся занимает одну из возможных научных позиций в разворачивающейся дискуссии, тщательно аргументируя свою точку зрения. Здесь важно тщательно продумать тактику своего поведения, подготовить апелляцию к авторитетным научным источникам, продемонстрировать навыки публичного научного спора. Навык устной диалогической речи, особенно беседы и информационного диалога, а также техника публичной полемики становятся дополнительным предметом обучения в процессе публичной защиты эссе, в процессе выступления в полемике на Круглом столе. Обучающийся учится профессионально владеть научно-публицистической речью и техникой устного диалога – информационного, диалектического, дидактического, состязательного, полемического и др. Дискуссия – от латинского «discussion» (рассмотрение, исследование) – способ организации совместной деятельности с целью интенсификации процесса принятия решения в группе. Решая спорные учебно-научные вопросы, обсуждая их и доказывая, обучающиеся выявляют актуальные моменты научно-практических проблем теории и практики высшей школы, которые могут стать основой для работы в иных формах исследовательской деятельности.

i. Критерии оценки эссе.

Система оценки эссе включает в себя следующие параметры, каждый из которых несет собственную высокую ценность: определение предмета эссе; обозначение круга научных понятий и теорий, понимание и правильное использование специальных терминов; использование основных категорий анализа, выделение причинно-следственных связей; применение аппарата сравнительных характеристик; сохранение логики рассуждений при переходе от одной части к другой; аргументация основных положений эссе; умение делать промежуточные и конечные выводы; иллюстрация научных понятий соответствующими практическими примерами; способность дать личную субъективную оценку по исследуемой проблеме; презентация эссе, включающая умение разделить эссе на смысловые части. Преподаватель при выставлении баллов за каждый из этих пунктов опирается на собственные представления о качестве знаний студента и на требования стандарта высшего профессионального образования.

При презентации эссе обучающийся демонстрирует:

знания: предмета темы эссе; круга научных понятий и теорий, понимание и правильное использование специальных терминов; использование основных категорий анализа, выделение причинно-следственных связей; применение аппарата сравнительных характеристик; умение делать промежуточные и конечные выводы; иллюстрация научных понятий соответствующими практическими примерами; способность дать личную субъективную оценку по исследуемой проблеме; презентация эссе, включающая умение разделить эссе на смысловые части;

умения: сохранить логику рассуждений при переходе от одной части к другой; аргументации основных положений эссе;

владение навыками: оценки личной субъективной оценки по исследуемой проблеме; презентации эссе, включающей умения разделить эссе на смысловые части и доказательно защитить собственную научно аргументированную позицию по заявленной тематике исследования.

Критерии оценки эссе

отлично	обучающийся демонстрирует: - знания: предмета эссе; круга научных понятий и теорий, понимание и правильное использование специальных терминов; использование основных категорий анализа, выделение причинно-следственных связей; применение аппарата сравнительных характеристик; умение делать промежуточные и конечные выводы; иллюстрация научных понятий соответствующими практическими примерами; способность дать личную субъективную оценку по исследуемой проблеме; презентация эссе, включающая умение разделить эссе на смысловые части; умения: сохранить логику рассуждений при переходе от одной части к другой; аргументации основных положений эссе; владение навыками: оценки личной субъективной оценки по исследуемой проблеме; презентации эссе, включающей умения разделить эссе на смысловые части и доказательно защитить собственную научно аргументированную позицию по заявленной
----------------	--

	тематике исследования.
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <p>некоторые знания: предмета эссе; круга научных понятий и теорий, понимание и правильное использование специальных терминов; использование основных категорий анализа, выделение причинно-следственных связей; применение аппарата сравнительных характеристик; умение делать промежуточные и конечные выводы; иллюстрация научных понятий соответствующими практическими примерами; способность дать личную субъективную оценку по исследуемой проблеме; презентация эссе, включающая умение разделить эссе на смысловые части;</p> <p>неразвитые умения: сохранить логику рассуждений при переходе от одной части к другой; аргументации основных положений эссе</p> <p>владение некоторыми навыками: оценки личной субъективной оценки по исследуемой проблеме; презентации эссе, включающей умения разделить эссе на смысловые части и доказательно защитить собственную научно аргументированную позицию по заявленной тематике исследования.</p>
неудовлетворительно	<p>обучающийся <u>практически не готов</u> продемонстрировать:</p> <p>знания: предмета эссе; круга научных понятий и теорий, понимание и правильное использование специальных терминов; использование основных категорий анализа, выделение причинно-следственных связей; применение аппарата сравнительных характеристик; умение делать промежуточные и конечные выводы; иллюстрация научных понятий соответствующими практическими примерами; способность дать личную субъективную оценку по исследуемой проблеме; презентация эссе, включающая умение разделить эссе на смысловые части;</p> <p>умения: сохранить логику рассуждений при переходе от одной части к другой; аргументации основных положений эссе;</p> <p>владение навыками: оценки личной субъективной оценки по исследуемой проблеме; презентации эссе, включающей умения разделить эссе на смысловые части и доказательно защитить собственную научно аргументированную позицию по заявленной тематике исследования.</p>

Разработчик: доцент, Рыжкова И.В.

