

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Институт физико-математического образования, информационных и  
обслуживающих технологий  
Кафедра безопасности жизнедеятельности и защиты Родины

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора Института физико-  
математического образования,  
информационных и обслуживающих  
технологий

«\_\_» \_\_\_\_\_ Е.А. Журавлева  
2025 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  
обучающихся по дисциплине

Современные образовательные технологии

Направление подготовки – 44.04.04 Профессиональное обучение (по  
отраслям)

Программа магистратуры – Безопасность жизнедеятельности и охрана труда

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная

Курс – 1 курс (1 семестр)

Разработчик:

доцент кафедры БЖД и ЗР  
ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

Бельграй Наталья Владимировна  
Заведующий кафедрой БЖД и ЗР

\_\_\_\_\_ А.Н. Корнеева

Протокол

от «14» января 2025 г. № 6

Луганск, 2025

## ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины «Современные образовательные технологии» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу дисциплины.

### 1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 129 (с изменениями и дополнениями).

### 1.3. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижения
Профессиональные	
ПК-2	ПК-2.1. Знает этапы становления и развития обучения безопасности жизнедеятельности; характеристику современных методических моделей, методик и технологий обучения безопасности жизнедеятельности; особенности целей и содержания, форм и методов обучения; особенности применения технологий обучения в образовательном процессе. ПК-2.2. Умеет: отбирать соответствующие формы, методы и приемы обучения безопасности жизнедеятельности; конструировать и анализировать результаты процесса использования различных методик и технологий обучения в области безопасности жизнедеятельности; проектировать формы и методы контроля качества образования, на основе электронных технологий. ПК-2.3. Владеет: методикой конструирования и проведения занятий различных типов с использованием современных методик и технологий обучения безопасности жизнедеятельности; методической диагностикой образовательного процесса по безопасности жизнедеятельности образовательного процесса по безопасности жизнедеятельности

### 1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Тема 1. Теоретическая характеристика современных педагогических технологий	ПК-2	Выполнение практического задания, устный опрос

Тема 2. Личностно-ориентированные педагогические технологии	ПК-2	Выполнение практического задания, устный опрос
Тема 3. Технологии деятельностного типа	ПК-2	Выполнение практического задания, устный опрос
Тема 4. Технология развития критического мышления. Технология дидактической игры.	ПК-2	Выполнение практического задания, устный опрос
Тема 5. Технология модульного обучения. Метод «case-study». Дополнительные формы организации обучения	ПК-2	Выполнение практического задания, устный опрос
Тема 6. Проектирование и осуществление педагогического процесса	ПК-2	Выполнение практического задания, устный опрос
<b>Промежуточная аттестация</b>	ПК-2	Зачет

### 1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
ПК-2	<p>Знает этапы становления и развития обучения безопасности жизнедеятельности; характеристику современных методических моделей, методик и технологий обучения безопасности жизнедеятельности; особенности целей и содержания, форм и методов обучения; особенности применения технологий обучения в образовательном процессе.</p> <p>Умеет: отбирать соответствующие формы, методы и приемы обучения безопасности жизнедеятельности; конструировать и анализировать результаты процесса использования различных методик и технологий обучения в области безопасности жизнедеятельности; проектировать формы и методы контроля качества образования, на основе электронных технологий.</p> <p>Владеет: методикой конструирования и проведения занятий различных типов с использованием современных методик и технологий обучения безопасности жизнедеятельности; методической диагностикой образовательного процесса по безопасности жизнедеятельности образовательного процесса по безопасности жизнедеятельности</p>

### 1.4. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Вид учебной работы	Количество баллов
	ОФО

Практические занятия	30
Самостоятельная работа	30
Зачет	40
<b>Всего</b>	<b>100</b>

### Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	<b>90–100</b>	<b>А</b> – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо	<b>83–89</b>	<b>В</b> – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	<b>75–82</b>	<b>С</b> – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетворительно	<b>63–74</b>	<b>Д</b> – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетворительно	<b>50–62</b>	<b>Е</b> – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов,	

		близким к минимальному	
Неудовлетворительно	<b>21–49</b>	<b>FX</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено
Неудовлетворительно	<b>0–20</b>	<b>F</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	

## 2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 2.1. Оценочные средства текущего контроля (типовые)

#### Вопросы для устного опроса

1. Назовите основные факторы, повлиявшие на появление в образовательной практике новых технологий.
2. Назовите отличительные признаки понятия «технология».
3. Как соотносятся технология и методика?
4. Что такое технологический подход и способы его реализации в сфере образования?
5. В чем вы видите отличие в определениях педагогической и образовательной технологии?
6. Как соотносятся технологии обучения и образовательные технологии?
7. Что такое технология модульного обучения?
8. Что такое технология проблемного обучения?
9. Что такое технология контекстного обучения?
10. Что такое технология проведения семинара в форме диалога?
11. Что такое технология «Дебаты»?
12. Какие основные варианты обучения в сотрудничестве вы можете назвать?
13. Каковы основные особенности технологии «Обучение в сотрудничестве»?
14. Каковы главные отличия традиционного группового обучения от обучения в малых группах по

технологии сотрудничества?

15. Каковы основные требования к методу проектов в современной трактовке?

16. По каким признакам можно типологизировать проекты?

17. Как осуществляется внешняя оценка проекта?

18. Что понимаете под дифференцированным обучением? Какие виды дифференциации вы знаете?

19. Что понимается под разноуровневым обучением?

20. Что понимается под портфелем ученика?

## **Практические задания (примеры)**

### **Практическая работа № 1**

**Задание №1.** Познакомьтесь с определениями понятия «образовательная (педагогическая) технология».

1) Область педагогического знания, отражающего характеристики глубинных процессов педагогической деятельности, особенности их взаимодействия, управление которыми обеспечивает необходимую эффективность учебно-воспитательного процесса.

2) Совокупность форм, методов, приемов и средств передачи социального опыта, а также техническое оснащение этого процесса.

3) Совокупность способов организации учебно-познавательного процесса или последовательность определенных действий, операций, связанных с конкретной деятельностью учителя и направленных на достижение поставленных целей.

4) Систематический метод планирования, применения и оценивания всего процесса обучения и усвоения знаний путем учета человеческих и технических ресурсов, и взаимодействия между ними для достижения наибольшей эффективности образования.

5) Системная совокупность и порядок функционирования всех личностных, инструментальных и методологических средств, используемых для достижения педагогических целей (М.В. Кларин).

6) Отражение закономерного в деятельности: разработка программы воздействия на замыслы и деятельность участников педагогического процесса путем выделения в процессе обучения этапов, представленных в виде особой последовательности процедур и операций, выполнение которых соответствует поставленным целям и обеспечивает достижение предполагаемых результатов (Ю.Г. Ксензова).

7) Система, в которой последовательно реализуется заранее спроектированный учебно-воспитательный процесс, гарантирующий достижение педагогических целей (Л.А. Байкова).

8) Содержательная техника реализации учебного процесса (В.П. Беспалько).

9) Совокупность определенных форм и методов обучения, обеспечивающих создание учениками образовательной продукции (А.В.

Хуторской).

10) Иерархизированная и упорядоченная система процедур (технологическая цепочка, алгоритм), неукоснительное выполнение которых гарантирует достижение определенного планируемого результата (В.М. Монахов).

11) Системный метод создания, применения и определения всего процесса преподавания и усвоения знаний с учетом технических и человеческих ресурсов и их взаимодействия, ставящий своей задачей оптимизацию форм образования (ЮНЕСКО).

**Выпишите ключевые слова, которые, на ваш взгляд, характеризуют педагогическую технологию. Дайте оптимальное, на ваш взгляд, определение понятию «педагогическая технология»**

**Задание №2. Ответьте на следующие вопросы:**

1). В чем состоит отличие дидактоцентричных технологий от технологий деятельностного типа? На что они ориентированы главным образом?

2). Дайте определение понятиям «системно-деятельностный подход», «компетентностный подход».

3). Какие технологии обеспечивают реализацию системно-деятельностного подхода в образовательном процессе?

4). Можно ли отнести технологии деятельностного типа к инновационным технологиям?

Обоснуйте свою точку зрения.

5). Какие технологии обеспечивают реализацию компетентностного подхода в образовательном процессе?

**Задание №3. Охарактеризуйте возможные трудности педагогического общения и причины их возникновения при организации образовательного процесса. Составьте памятку (рекомендации) по установлению педагогически целесообразных отношений для учителя-предметника, классного руководителя, воспитателя (на выбор).**

**Задание №4. Предложите оптимальный вариант решения следующих коммуникативных задач:**

1. В самом начале занятия или уже после того, как вы провели несколько занятий, учащийся заявляет вам: «Я не думаю, что вы, как педагог, сможете нас чему-то научить».

2. Учитель дает учащемуся задание, а тот не хочет его выполнять и при этом заявляет: «Я не хочу это делать!».

3. Учащийся разочарован своими учебными успехами, сомневается в своих способностях и в том, что ему когда-либо удастся как следует понять и усвоить материал, и говорит учителю: «Как вы думаете, удастся ли мне когда-нибудь учиться на отлично и не отставать от остальных ребят в классе?».

## **2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)**

1. Современные тенденции развития систем образования в мировой практике: глобализация, открытость, неопределенность.
2. Предпосылки появления и активного применения современных образовательных технологий.
3. Современные образовательные технологии и результаты их внедрения в образовательной практике.
4. Понятие «технология», признаки и качественное своеобразие технологии (традиционные и инновационные; интерактивные, информационные, коммуникативные, гуманизированные технологии).
5. Технологический подход и специфика его реализации в образовательной практике.
6. Выбор и проектирование новых образовательных технологий.
7. Технология модульного обучения.
8. Технология проблемного обучения.
9. Технология контекстного обучения.
10. Технология обучения в сотрудничестве.
11. Варианты организации обучения в сотрудничестве: Student Team Learning (обучение в команде), cooperative learning («пила»), Learning Together («Учимся вместе»), исследовательская работа учащихся в группах.
12. Методика организации урока в технологии обучения в сотрудничестве.
13. Технология проведения семинара в форме диалога.
14. Технология «Дебаты».
15. Характеристика метода проектов. Основные требования к использованию метода проектов.
16. Типология проектов: доминирующая в проекте деятельность; предметно-содержательная
17. область; характер координации проекта; характер контактов; количество участников проекта; продолжительность выполнения проекта.
18. Метод проектов в системе уроков и во внеурочной деятельности.
19. Характеристика разноуровневого обучения и условия его организации.
20. Разноуровневое обучение. «Портфель ученика».
21. Технология поиска информации.
22. Технология организации работы с учебной литературой.
23. Портфолио – технология накопления и систематизации информации.
24. Технология организации контент-анализа.
25. технология организации самостоятельной работы.
26. Технология актуализации мотивационного потенциала образовательной среды.
27. Технология самопрезентации.
28. Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональной деятельности.



29. Технология «Развитие позитивности в системе отношений студентов в вузовской среде».
30. Технология «Развитие компетентности студентов в организации своей учебной деятельности».
31. Технология «Тренинг диагностического мышления».
32. Технология развития критического мышления.
33. Технология повышения коммуникативной компетентности педагога.
34. Технология рейтинга учебных достижений.
35. Технология создания оценочных материалов для итоговой государственной аттестации выпускников в рамках компетентного подхода.
36. Технология гуманитарной экспертизы образовательных программ.
37. Технология оценки качества профессиональной деятельности преподавателя вуза.
38. Компьютерные телекоммуникации в обучении. Понятие «Телекоммуникации». Особенности применения компьютерных телекоммуникаций в образовании.
39. Перспективы развития услуг сети Интернет. Образовательные услуги сети Интернет.
40. Дидактические свойства и функции сети Интернет.
41. Дистанционное обучение. Понятийный аппарат дистанционного обучения.
42. Дидактические возможности и условия использования информационно-образовательных ресурсов и услуг Интернета, мультимедийных средств в системе дистанционного обучения.
43. Модели дистанционного обучения: обучение по типу экстерната; университетское обучение; обучение, основанное на сотрудничестве нескольких учебных заведений; обучение в специализированных образовательных учреждениях; автономные обучающие системы; неформальное, интегрированное дистанционное обучение на основе мультимедийных программ.
44. Современные подходы к определению понятия «педагогическая технология» в отечественной и зарубежной литературе. Сущность педагогических технологий.
45. Признаки педагогических технологий, уровни, аспекты, методологические требования.
46. Классификация современных педагогических технологий.
47. Взаимосвязь и взаимообусловленность понятий «методика», «педагогическая технология», «дидактика», «методология».
48. Значимость педагогических технологий в свете реализации новых образовательных стандартов. Реализация системно-деятельностного подхода.
49. Стили педагогического общения и их технологическая характеристика.

50. Педагогическая оценка ребенка, ее влияние на его развитие. Традиционные формы педагогической оценки. Современная технология оценивания.

51. Педагогическая технология как элемент педагогического мастерства.

52. Основные и дополнительные элементы педагогической технологии.

53. Технология создания ситуации успеха.

54. Технологии организации самостоятельной работы обучающихся.

55. Педагогические задачи, их назначение. Технология решения педагогических задач.

56. Технология педагогического требования.

57. Технология работы с группой Н.Е. Щурковой.

58. Прогнозирование и проектирование педагогического процесса.

59. Планирование как результат конструктивной деятельности педагога.

60. Технологии личностно-ориентированного обучения.

61. Игровые технологии.

62. Активные методы обучения.

63. Технология проблемного обучения. Технология проблемно-диалогического обучения Е.Л. Мельниковой.

64. Метод кейсов.

65. Информационно-коммуникационные технологии.

66. Технология модульного обучения.

67. Технология развития критического мышления.

68. Технология проектного обучения.

69. Технология проектирования учебного занятия.

70. Вариативность конспектов учебного занятия. Технологическая карта учебного занятия.