МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева) Факультет иностранных языков

Кафедра разработчик: Кафедра германо-романской филологии и иноязычного образования

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры протокол №11 от 02.05.2024 г.

ОДОБРЕНО на заседании научно-методического протокол № 07 от 13.05.2024 г.

Зав. кафедрой И.А. Майер

Председатель НМСС(Н) Лукиных Ю.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Теоретические основы педагогическогопроектирования»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы:

Инновационные технологии в иноязычном образовании Квалификация (степень) выпускника:

магистр

Форма получения образования: заочная

Составитель: И.А. Майер канд. пед. наук, доцент

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Теоретические основы педагогического проектирования» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры);
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры), направленность (профиль) образовательной программы «Инновационные технологии в иноязычном образовании»;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для успеваемости, промежуточной контроля итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - в КГПУ им. В.П. Астафьева.

2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины

- **2.1. Перечень компетенций,** формируемых в процессе изучения дисциплины:
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- **ОПК-2.** Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации.

ПК-3. Способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся.

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики,	Тип контроля	Оцено	Оценочное средство/ КИМы	
	участвующие в	•			
	формировании		TT	Φ	
			номер	Форма	
	компетенции				
УК-2. Способен		текущий контроль	2	письменная работа	
управлять	«Методология	успеваемости			
проектом на всех					
этапах его	образовании» Модуль 2		4		
жизненного цикла	«Педагогическое	текущий контроль	4	подбор критериев и показателей для оценки	
цикла	проектирование»	успеваемости		показателей для оценки разработанного проекта	
	Современные			puspuso rumiero npoektu	
	проблемы науки и	промежуточная	1	экзамен по модулю	
	образования	аттестация			
	Методология и				
	методы научного				
	педагогического исследования				
	Теоретические основы				
	педагогического				
	проектирования				
	Проектирование				
	образовательных				
	программ				
	Подготовка к сдаче и				
	сдача				
	государственного экзамена				
	Выполнение и защита				
	выпускной				
	квалификационной				
	работы				
ОПК-2. Способен		текущий контроль	5	составление перечня	
проектировать	«Педагогическое	успеваемости		литературы, ресурсов сети	
	проектирование» Теоретические основы			Интернет, информационных справочных систем и	
дополнительные образовательные	педагогического			справочных систем и профессиональных баз данных	
программы и				по образовательной программе	
разрабатывать	Проектирование			no copuse zurenzmen aperpunne	
научно-	образовательных				
методическое	программ				
обеспечение их	1 1				
реализации	систем				
	исследовательской работы обучающихся	текущий контроль	6	решение типовых задач по	
	Модуль 4 «Инновации	успеваемости		реализации проекта (на	
	в процессе			примере изучения	
	отонридерина			иностранного языка)	
	образования»				
	Предметно-языковое	промежуточная	1	экзамен по модулю	
	интегрированное	аттестация			
	обучение		<u> </u>		

Учебная практика:		
технологическая		
(проектно-		
технологическая)		
практика		
Технологическая		
(проектно-		
технологическая)		
практика		
Подготовка к сдаче и		
сдача		
государственного		
экзамена		
Выполнение и защита		
выпускной		
квалификационной		
работы		

ПК-3. Способен	Модуль 1	текущий контроль	3	аналитический обзор по
организовывать	«Методология	успеваемости		нормативным документам в
научно-	исследования в			области педагогического
исследовательску	образовании»			проектирования
ю деятельность	Модуль 2	текущий контроль	7	составление схемы-модели
обучающихся.	«Педагогическое	успеваемости		образовательного процесса (на
	проектирование» Модуль 3 «Основы			примере изучения иностранного языка)
	организации	текущий контроль	8	создание образовательной
	профессиональной	успеваемости		модели и ее презентация
	педагогической			•
	деятельности»е»	промежуточная	1	экзамен по модулю
	Деловой иностранный	аттестация		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	язык	,		
	Современные			
	проблемы науки и			
	образования			
	Теоретические основы			
	педагогического			
	проектирования			
	Проектирование			
	образовательных			
	программ			
	Проектирование			
	систем			
	исследовательской			
	работы обучающихся			
	Учебная практика:			
	научно-			
	исследовательская			
	работа			
	Ознакомительная			
	практика			
	Преддипломная			
	практика			
	Подготовка к сдаче и			
	сдача			
	государственного			
	экзамена			
	Выполнение и защита			

выпускной		
квалификационной		
работы		

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- **3.1.** Фонды оценочных средств включают: вопросы и задания к экзамену по модулю.
 - 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство вопросы и задания к экзамену по модулю Критерии оценивания по оценочному средству <u>1 вопросы и задания к</u> экзамену по модулю

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
	сформированности	сформированности	
Формируемые	компетенций	компетенций	сформированности компетенций
компетенции			
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
XIII A	отлично	хорошо	удовлетворительно
УК-2.	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
Способен	высоком уровне	среднем уровне знает	удовлетворительном
управлять	применяет принципы,	принципы, методы и	уровне использует
проектом на	методы и требования,	требования,	принципы, методы и
всех этапах	предъявляемые к	предъявляемые к	требования,
его	проектной работе; умеет	проектной работе; умеет	предъявляемые к
жизненного	организовывать и	организовывать и	проектной работе;
цикла.	координировать работу	координировать работу	умеет организовывать и
	участников проекта,	участников проекта,	координировать работу
	обеспечивать работу	обеспечивать работу	участников проекта,
	команды необходимыми	команды необходимыми	обеспечивать работу
	ресурсами; представлять	ресурсами; представлять	команды
	публично результаты	публично результаты	необходимыми
	проекта (или отдельных	проекта (или отдельных	ресурсами;
	его этапов); владеет	его этапов); владеет	представлять публично
	навыками осуществления	навыками	результаты проекта
	деятельности по	осуществления	(или отдельных его
	управлению проектом на	деятельности по	этапов); владеет
	всех этапах его	управлению проектом на	навыками
	жизненного цикла.	всех этапах его	осуществления
		жизненного цикла.	деятельности по
			управлению проектом
			на всех этапах его
			жизненного цикла.
ОПК-2.	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся способен
Способен	высоком уровне знает	среднем уровне	_
	основные требования к		1
основные и	организации	требования к	требования к
дополнительн	образовательного	организации	организации
ые	<u> </u>	организации образовательного	организации образовательного
	1 '		=
образовательн	образовательных	1 -	процесса в
ые программы	организациях разного	образовательных	образовательных
И	типа и вида; требования к	организациях разного	организациях разного
разрабатывать	учебно-методическому	типа и вида; требования	типа и вида; требования
научно-	обеспечению учебных	к учебно-методическому	к учебно-

обеспечению методическое курсов, дисциплин учебных методическому обеспечение (модулей) программ; обеспечению учебных дисциплин курсов, проектировать (модулей) их реализации умеет программ; курсов, дисциплин основные умеет проектировать (модулей) программ; образовательные основные умеет проектировать программы образовательные основные разрабатывать научнопрограммы образовательные метолическое разрабатывать научнопрограммы обеспечение ИХ методическое разрабатывать научнореализации; обладает обеспечение методическое ИΧ навыками осуществления реализации; обладает обеспечение ИХ деятельности обладает навыками реализации; проектированию осуществления навыками основных деятельности ПО осуществления образовательных проектированию деятельности ПО программ и разработки основных проектированию научно-методического образовательных основных обеспечения ИХ программ и разработки образовательных реализации научно-методического программ и разработки научно-методического обеспечения их обеспечения реализации ИХ реализации

ПК-3.	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
Способен	высоком уровне знает	базовом уровне знает	пороговом уровне знает
организовыват	теоретические основы и	теоретические основы и	
_	1 -	=	-
ь научно-	технологии организации	технологии организации	организации научно-
исследователь	научно-	научно-	исследовательской и
скую	исследовательской и	исследовательской и	проектной
деятельность	проектной деятельности;	проектной деятельности;	деятельности;
обучающихся.	умеет подготавливать	умеет подготавливать	умеет подготавливать
	проектные и научно-	проектные и научно-	проектные и научно-
	исследовательские	исследовательские	исследовательские
	работы с учетом	работы с учетом	работы, но не всегда
	нормативных	нормативных	учитывает
	требований;	требований;	нормативные
	консультировать	консультировать	требования;
	обучающихся на всех	обучающихся на	консультирует
	этапах подготовки и	отдельных этапах	обучающихся на
	оформления проектных,	подготовки и	отдельных этапах
	исследовательских,	оформления проектных,	подготовки проектных,
	научных работ;	исследовательских,	исследовательских,
	владеет навыками	научных работ;	научных работ;
	организации и	владеет навыками	владеет навыками
	проведения учебно-	организации и	организации и
	исследовательской,	проведения учебно-	проведения учебно-
	научно-	исследовательской,	исследовательской,
	исследовательской,	научно-	научно-
	проектной и иной	исследовательской,	исследовательской,
	деятельности в ходе	проектной и иной	проектной и иной
	выполнения	деятельности в ходе	деятельности в ходе
	профессиональных	выполнения	выполнения
	функций.	профессиональных	профессиональных
		функций.	функций.
L	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 2 2

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды оценочных средств включают следующие виды работ: письменная работа;

аналитический обзор по нормативным документам в области педагогического проектирования;

подбор критериев и показателей для оценки разработанного проекта; составление перечня литературы, ресурсов сети Интернет, информационных справочных систем и профессиональных баз данных по педагогическому проектированию;

решение типовых задач по реализации проекта (на примере изучения иностранного языка);

составление схемы-модели образовательного процесса (на примере изучения иностранного языка);

создание образовательной модели и ее презентация.

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 2 — письменной работе

4	
Критерии оценивания	Количество
2	баллов (вклад
•	в рейтинг)
Ответ полный, обучающийся опирается на	2
дтеоретические знания из педагогики и психологии,	
методики обучения и воспитания	
Аргументирует свою точку зрения	2
Ответ самостоятельный. Обучающийся предлагает	1
4несколько вариантов решений	
Максимальный балл	5

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству <u>3 - аналитический</u> обзор по нормативным документам в области педагогического проектирования

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Количество источников	3
Адекватность предлагаемой выборки источников	4
Глубина раскрытия темы	4
Выраженность впечатлений и соображений автора по	4
проблеме педагогического проектирования	
Максимальный балл	15

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству <u>4 - подбору критериев</u> и показателей для оценки разработанного проекта

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Обоснованность подбора основных количественных	3
критериев	
Правильность представленного набора показателей к	3
количественным критериям	
Обоснованность подбора основных качественных	3
критериев	
Правильность представленного набора показателей к	3
качественным критериям	
Обоснованность подбора дополнительных критериев	3
Максимальный балл	15

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству <u>5 - составлению</u> перечня литературы, ресурсов сети Интернет, информационных справочных

систем и профессиональных баз данных по педагогическому проектированию

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Реализация конкретных образовательных, развивающих	3
и воспитательных задач в составе источников	
Соответствие содержания источников формируемым	3
результатам проектирования	
Правильность использования терминов	3
Соответствие источников структуре видов источников	3
Соответствие материалов источников возрастным	3
особенностям обучающихся	
Максимальный балл	15

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству <u>6 - решению типовых</u> решение типовых задач по реализации проекта (на примере изучения иностранного языка)

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Объективность оценки реализации проекта	4
Соответствие решения условиям задания	4
Соответствие требованиям современного образования	4
Оригинальность решения	4
Максимальный балл	16

4.2.6. Критерии оценивания по оценочному средству <u>7 - составление схемымодели образовательного процесса (на примере изучения иностранного языка)</u>

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад в
	рейтинг)
Учет социальных, возрастных, психофизических и	5
индивидуальных особенностей учащихся	3
Валидность, надежность разработанной модели	5
Комплексность и сбалансированность структурных	7
элементов модели образовательного процесса	1
Максимальный балл	17

4.2.7. Критерии оценивания по оценочному средству <u>8 – создание образовательной модели и ее презентация</u>

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад в
	рейтинг)
Ясность дидактической идеи в образовательной модели и презентации	4
Углубленность описания характеристики образовательной модели в презентации	4
Сочетание форм работы педагога и обучающихся	3
Использование оптимальных условий и требований к образовательно модели	3
Учет социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей учащихся	3
Максимальный балл	17

5. Оценочные средства для промежуточной аттестации 5.1. Типовые вопросы к экзамену по модулю «Педагогическое проектирование»

дисциплины «Теоретические основы педагогического проектирования» 1.Понятие о проекте. Проектирование. Признаки проектной деятельности педагога.

- 2. Виды, способы и методы проектирования. Основные стадии проектирования: эскизный проект, технический проект, рабочий проект, сертификация. Разработка проектной документации.
- 3. Формирование технического задания. Синтез принципа действия, структуры и параметров проектируемого объекта. Варианты начального графического представления объекта структуры, схемы, алгоритмы, упрощённые эскизы.
- 4. Семиотические обучающие модели. Имитационные обучающие модели. Социальные обучающие модели.
- 5. Принцип неустойчивости образовательных систем. Принципиальные отличия педагогического планирования и проектирования.

Проектное обучение. Типология проектов: практико-ориентированный проект, исследовательский проект, информационный проект, творческий проект. Игровые проекты.

- 6. Объекты проектной деятельности педагога: образовательные системы разного масштаба и их отдельные компоненты; педагогические процессы всех видов и их отдельные компоненты; содержание образования на всех уровнях его формирования; образовательное и информационно-коммуникативное пространство; система педагогических отношений. Предмет проектной деятельности педагога.
- 7. Создание образовательной модели. Структура проекта: цель-результат-структура-форма продукта проектной деятельности-возможная форма презентации-оценка-ценность.
- 8. Алгоритм действия проектировщика. Виды презентаций педагогического проекта.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости 6.1. Письменная работа

- 1. Что такое проект?
- 2. Опишите стадии проектирования: эскизный проект, технический проект, рабочий проект, сертификация.
- 3. Какие планируемые результаты можно ожидать от практикоориентированного проекта, исследовательского проекта, информационного проекта, творческого проекта?
- 4. В чем отличия «знаниевой педагогики» от «компетентностноориентированной»?
- 5. Какова роль проектирования профессиональной деятельности педагога?
- 6.2. **Написание** аналитического обзора по нормативным документам в области педагогического проектирования.

Аналитический обзор — это результат аналитико-синтетической переработки совокупности документов по определенному вопросу (проблеме, направлению), содержащий систематизированные, обобщенные и критически оцененные сведения.

- 6.3. **Подберите критерии и показатели для оценки разработанного проекта** (конкретная модель педагогического проекта для оценивания предлагается преподавателем)
- 1) Изучите литературные источники по проблеме критериальнооценочного аппарата по оценке разработанного проекта.
 - 2) Сделайте подборку количественных критериев и показателей.
 - 3) Проведите подбор качественных критериев и показателей.
 - 4) Составьте перечень дополнительных критериев.
- 6.4. Составьте перечень литературы, ресурсов сети Интернет, информационных справочных систем и профессиональных баз данных по педагогическому проектированию в форме таблицы (тип проекта определяется преподавателем).

Карта литературного обеспечения, ресурсов сети Интернет, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Наименование	Место хранения/ электронный	Кол-во экземпляров/ точек
	адрес	доступа
Основная литература		
Дополнительная литература		

Учебно-методическое обеспечение	
для самостоятельной работы	
Ресурсы сети Интернет	
Информационные справочные	
системы и профессиональные базы	
данных	

6.5. Решите типовых задач по реализации проекта (на примереизучения иностранного языка).

Преподаватель предлагает типовые задачи по реализация проекта: Назовите оптимальный состав педагогов для организация работы группы длявыполнения работ по составлению модели образовательного процесса в школе. Предложите эффективные способы функционирования системы контроля заходом работ по педагогическому проектированию в образовательно Охарактеризуйте возможные виды презентаций образовательных результатов. Назовите факторы, от которых может зависеть реализация педагогического проекта.

Составление схемы-модели образовательного процесса (на примереиностранного языка).

Создание образовательной модели и ее презентация.

6.6. **Составьте** схему-модель образовательного процесса (на примереиностранного языка);

Разработайте образовательную модель, подготовьте к ней презентацию.