## Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Эколого-правовое образование»

#### 1. Паспорт компетенции

#### 1.1. Формулировка компетенции

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу, должен обладать компетенцией:

ОПК-6

способен проектировать и использовать эффективные психологопедагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями

#### 1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

Компетенция относится к блоку общепрофессиональных компетенций и является обязательной для всех выпускников в соответствии с требованиями ОПОП.

#### 1.3. Структура компетенции

Структура компетенции в терминах «знать», «уметь», «владеть»

#### знать

- основы применения коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для организации учебной и воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью;
- требования к структурным элементам и условиям реализации адаптированной общеобразовательной программы в соответствии с ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- психолого-педагогические технологии, необходимые для обучения, развития, воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальным образовательным маршрутам;
- основы применения коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- структуру индивидуальной образовательной программы;
- методы психолого-педагогической диагностики индивидуальных образовательных потребностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- принципы и этапы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся с учетом их личностных и возрастных особенностей, в том числе для детей с особыми образовательными потребностями;
- основные подходы к проектированию основных и дополнительных образовательных программ по экологии и праву в зависимости от их уровня и направленности;
- способы проектирования и психолого-педагогические технологии для использования в

профессиональной деятельности в целях исследования проблемы образования в экологической и правовой области;

#### уметь

- организовать специальные образовательные условия в соответствии с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся в условиях специального и инклюзивного образования в соответствии с ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- использовать знания об особенностях психофизического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья для планирования и реализации индивидуального образовательного маршрута;
- проектировать и реализовывать образовательный процесс в условиях совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- применять технологии педагогического сопровождения и индивидуализации обучения, развития, воспитания и коррекции нарушений развития в условиях инклюзивного образования;
- создавать специальные образовательные условия в рамках реализации индивидуального образовательного маршрута в соответствии нормативно-прававыми документами, ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- проектировать отдельные структурные элементы индивидуальной образовательной программы;
- разрабатывать диагностический инструментарий для изучения индивидуальных потребностей учащихся с учетом их возрастных особенностей;
- применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- проектировать основные и дополнительные образовательные программы по экологии и праву;
- осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях проектирования и использования эффективных психолого-педагогических технологий в профессиональной области эколого-правового образования;

#### владеть

- технологией разработки адаптированной общеобразовательной программы в соответствии с ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- готовностью выстраивать личную траекторию развития обучающегося на основе принципов специальной педагогики и психологии;
- готовностью оказывать индивидуальную педагогическую помощь обучающимся с особыми образовательными потребностями в освоении ими адаптированных общеобразовательных программ в условиях инклюзивного образования;
- готовностью применять технологии адаптированного образовательного пространства для разных нозологических групп обучающихся с OB3;
- технологией проектирования индивидуального образовательного маршрута в соответствии с ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- готовностью выстраивать индивидуальную траекторию развития обучающегося с OB3 на основе принципов специальной педагогики и специальной психологии;
- навыками отбора и использования в профессиональной деятельности психологопедагогических методик диагностики индивидуальных образовательных потребностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- навыками разработки индивидуальных образовтельных маршрутов для обучающихся, в том числе для одаренных детей и детей с особыми образовательными потребностями;

навыками разработки научно-методического обеспечения материалов, обеспечивающих качественное освоение содержания образовательных программ по экологии и праву;
 способами проектирования и использования эффективных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности в предметной области по экологии и праву, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся.

### 1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня
1	Пороговый (базовый) уровень (обязательный по отношению ко всем выпускникам к моменту завершения ими обучения по ООП)	Имеет теоретическое представление о основных положениях нормативно-правовых документов, защищающих права лиц с ОВЗ на доступное и качественное образование, об основных закономерностях развития психофизического развития обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, способен раскрыть сущность понятий «технологии», «психолого-педагогические технологии. Может по образцу использовать приемы, методы, технологии и средства для организации совместной деятельности обучающихся с ОВЗ с нормально развивающимися сверстниками при инклюзивном образовании, психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, том числе обучающихся с особыми образовательными
2	Повышенный (продвинутый) уровень (превосходит «пороговый (базовый) уровень» по одному или нескольким существенным признакам)	потребностями  Демонстрирует знание основных положений нормативно-правовых документов, защищающих права лиц с ОВЗ на доступное и качественное образование. Выделяет этапы психофизического развития обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Анализирует особенности организации деятельность обучающихся с ОВЗ по овладению адаптированной образовательной программой. Способен создавать модель безопасной и психологически комфортной образовательной среды, организовать различные виды деятельности обучающихся с ОВЗ с нормально развивающимися сверстниками при инклюзивном образовании.
3	Высокий (превосходный) уровень (превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам, предполагает максимально возможную выраженность компетенции)	Самостоятельно определяет основные закономерности развития психофизического развития обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, выбирает необходимые приемы, методы, технологии и средства для организации совместной деятельности обучающихся с ОВЗ с нормально развивающимися сверстниками при инклюзивном образовании. Способен составлять программные материалы педагога (рабочие программы учебных дисциплин, адаптивные образовательные программы и др.) в соответствии с федеральными государственными образовательными

стандартами и основными образовательными программами. Самостоятельно использует в профессиональной деятельности различные методы и
технологии оценочных мероприятий (входная, промежуточная, итоговая диагностика успеваемости) в
инклюзивных классах (группах).

# 2. Программа формирования компетенции 2.1. Содержание, формы и методы формирования компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть»	Формы и методы
1	Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с OB3	знать:  — основы применения коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для организации учебной и воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью — требования к структурным элементам и условиям реализации адаптированной общеобразовательной программы в соответствии с ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) — психолого-педагогические технологии, необходимые для обучения, развития, воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальным образовательным маршрутам уметь: — организовать специальные	???
		образовательные условия в	

соответствии с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся в условиях специального и инклюзивного образования в соответствии с ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) - использовать знания об особенностях психофизического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья для планирования и реализации индивидуального образовательного маршрута - проектировать и реализовывать образовательный процесс в условиях совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) - применять технологии педагогического сопровождения и индивидуализации обучения, развития, воспитания и коррекции нарушений развития в условиях инклюзивного образования владеть: – технологией разработки адаптированной общеобразовательной программы в соответствии с ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) - готовностью выстраивать личную траекторию развития

		Τ .	
		обучающегося на основе	
		принципов специальной	
		педагогики и психологии	
		– готовностью оказывать	
		индивидуальную	
		педагогическую помощь	
		обучающимся с особыми	
		образовательными	
		потребностями в освоении ими	
		адаптированных	
		общеобразовательных программ	
		в условиях инклюзивного	
		образования	
		– готовностью применять	
		технологии адаптированного	
		образовательного пространства	
		для разных нозологических	
		групп обучающихся с ОВЗ	
2	Технологии проектирования	знать:	???
	индивидуального образовательного	– основы применения	
	маршрута для обучающихся с ОВЗ	коррекционно-развивающих	
	map in pyra Alm ooy rarom inter o obs	технологий, специальных	
		методов и приемов,	
		необходимых для	
		проектирования	
		индивидуального	
		образовательного маршрута с	
		учетом индивидуальных	
		особенностей обучения в	
		инклюзивной среде	
		обучающихся с ограниченными	
		возможностями здоровья	
		<ul><li>диагностические методики</li></ul>	
		выявления особых	
		образовательных потребностей	
		обучающихся с ограниченными	
		возможностями здоровья и	
		инвалидностью	
		уметь:	
		– создавать специальные	
		образовательные условия в	
		рамках реализации	
		индивидуального	
		образовательного маршрута в	
		соответствии нормативно-	
		прававыми документами, ФГОС	
		обучающихся с ограниченными	
		возможностями здоровья, ФГОС	
		обучающихся с умственной	
		отсталостью	
		(интеллектуальными	
		нарушениями)	
		нарушениями) - использовать знания об	
		особенностях психофизического	
		осоосиностях психофизического	

		Ę	
		развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья для планирования и реализации индивидуального образовательного маршрута владеть:  — технологией проектирования индивидуального образовательного маршрута в соответствии с ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)  — готовностью выстраивать индивидуальную траекторию развития обучающегося с ОВЗ на основе принципов специальной педагогики и специальной психологии	
3	Технологии проектирования индивидуальных образовательных	знать: - структуру индивидуальной	лекции, практические
	маршрутов обучающихся	образовательной программы	занятия
		– методы психолого-	
		педагогической диагностики	
		индивидуальных	
		образовательных потребностей обучающихся, в том числе с	
		особыми образовательными	
		потребностями	
		– принципы и этапы	
		проектирования индивидуальных	
		образовательных маршрутов обучающихся с учетом их	
		личностных и возрастных	
		особенностей, в том числе для	
		детей с особыми	
		образовательными	
		потребностями уметь:	
		<ul><li>– проектировать отдельные</li></ul>	
		структурные элементы	
		индивидуальной	
		образовательной программы  — разрабатывать диагностический	
		инструментарий для изучения	
		индивидуальных потребностей	
		учащихся с учетом их	
		возрастных особенностей	
		<ul> <li>применять образовательные технологии для</li> </ul>	
		индивидуализации обучения,	
	<u>I</u>		

		Ţ	
		развития, воспитания	
		обучающихся, в том числе с	
		особыми образовательными	
		потребностями	
		владеть:	
		– навыками отбора и	
		использования в	
		профессиональной деятельности	
		психолого-педагогических	
		методик диагностики	
		индивидуальных	
		образовательных потребностей	
		обучающихся, в том числе с	
		особыми образовательными	
		потребностями	
		– навыками разработки	
		индивидуальных образовтельных	
		маршрутов для обучающихся, в	
		том числе для одаренных детей и	
		детей с особыми	
		образовательными	
	V	потребностями	
4	Учебная практика (технологическая	знать:	
	(проектно-технологическая)) по	– основные подходы к	
	Модулю 3	проектированию основных и	
		дополнительных	
		образовательных программ по	
		экологии и праву в зависимости	
		от их уровня и направленности  – способы проектирования и	
		психолого-педагогические	
		технологии для использования в	
		профессиональной деятельности	
		в целях исследования проблемы	
		образования в экологической и	
		правовой области	
		уметь:	
		<ul><li>проектировать основные и</li></ul>	
		дополнительные	
		образовательные программы по	
		экологии и праву	
		– осуществлять поиск, анализ и	
		обработку научной информации	
		в целях проектирования и	
		использования эффективных	
		психолого-педагогических	
		технологий в профессиональной	
		области эколого-правового	
		образования	
		владеть:	
		– навыками разработки научно-	
		методического обеспечения	
		материалов, обеспечивающих	
		качественное освоение	

содержания образовательных
программ по экологии и праву
<ul><li>– способами проектирования и</li></ul>
использования эффективных
психолого-педагогических, в том
числе инклюзивных, технологий
в профессиональной
деятельности в предметной
области по экологии и праву,
необходимые для
индивидуализации обучения,
развития, воспитания
обучающихся

# 2.2. Календарный график формирования компетенции

Nº	Наименование учебных дисциплин и практик	Курсы									
п/п		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с OB3										
2	Технологии проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с OB3										
3	Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся	+									
4	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3	+									

# 2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	Технологии проектирования	Проектирование урока для школьников с
	адаптированного образовательного	нарушением слуха. Проектирование урока для
	пространства для обучающихся с	школьников с нарушением зрения.
	OB3	Проектирование урока для школьников с НОДА.
		Проектирование урока для школьников с РАС.
		Проектирование урока для школьников с
		нарушением интеллекта.
2	Технологии проектирования	Проектирование ИОМ для школьников с
	индивидуального образовательного	нарушением слуха. Проектирование ИОМ для
	маршрута для обучающихся с ОВЗ	школьников с нарушением зрения.
		Проектирование ИОМ для школьников с НОДА.
		Проектирование ИОМ для школьников с РАС.
		Проектирование ИОМ для школьников с

		нарушением интеллекта.
3	Технологии проектирования	Кейс "Разработка индивидуальной
	индивидуальных образовательных	образовательной программы". Кейс "Разработка
	маршрутов обучающихся	диагностического инструментария для изучения
		индивидуальных образовательных потребностей
		обучающихся". Проект "Разработка
		индивидуальных образовательных маршрутов для
		обучающихся".
4	Учебная практика (технологическая	Практико-ориентированные задания
	(проектно-технологическая)) по	(проектирование рабочей программы по курсу
	Модулю 3	экологии (права); проектирование
		мультимедийной презентации к программе;
		проведение самоанализа проекта рабочей
		программы по курсу экологии (права);
		проектирование технологической карты урока
		экологии (права) и занятия (практического) по
		соответствующим дисциплинам для студентов
		бакалавриата; проведение самоанализа урока и
		занятия). Самоанализ профессионльной
		деятельности (отчет). Презентация результатов
		профессиональной деятельности.