



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра психологии образования и развития личности



УТВЕРЖДАЮ
Директор Педагогического института
_____ А.В. Семиров

13 апреля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины: **Б1.О 18** Безопасность образовательной среды

Направление подготовки: **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профи-
лями подготовки)**

Квалификация выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: **очная, заочная**

Согласовано с УМС Педагогического
института
Протокол № 7 от 10 апреля 2023 г.
Председатель _____ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой психологии
образования и развития личности:
Протокол № 7 от 28 марта 2023 г.
Зав. кафедрой _____ Л.В. Сорова

Иркутск – 2023 г.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование способности студентов осуществлять организацию и поддержание в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества в области образования посредством формирования у них универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Формирование готовности к созданию и поддержанию безопасных условий обучения на всех ступенях общего образования.
2. Формирование умений выстраивать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
3. Формирование готовности организовывать индивидуальную образовательную и совместную учебную деятельность обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина «Безопасность образовательной среды» относится к обязательной части дисциплин основной профессиональной образовательной программы. Изучается на третьем курсе (пятый семестр).

2.2. Для изучения дисциплины необходимы сформированные познавательные умения и навыки, позволяющие осуществлять когнитивную деятельность, навыки самостоятельного приобретения, пополнения, переноса и интеграции знаний, получаемых в процессе обучения.

Обучающийся, приступая к изучению дисциплины, должен иметь общие представления о естественно-научной картине мира.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Б2.О.01 (У) Ознакомительная практика.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Б3 Государственная итоговая аттестация; Б3.01 (Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов компетенций) в соответствии с ФГОС ВО:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общест-	<i>ИК_{УК8.1}</i> создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности	Знать: научно обоснованные способы поддержания безопасных условий жизнедеятельности. Уметь: создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности. Владеть: приемами решения задач безопасности в образовании.

<p>ва, том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p><i>ИК_{УК8.2}</i> разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Знать: основные правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций. Уметь: использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы поведения детей разных возрастов при возникновении чрезвычайных ситуаций. Владеть: приемами организации поведения детей школьного возраста при возникновении чрезвычайных ситуаций.</p>
<p><i>ОПК-1</i> Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p>	<p><i>ИК_{ОПК1.1}</i> соблюдает правовые нормы в сфере образования</p>	<p>Знать: нормативно-правовое обеспечение безопасности образовательной среды. Уметь: оценивать внешние и внутренние факторы риска нарушения безопасности образовательной среды. Владеть: навыками обеспечения безопасных условий для участников образовательного процесса в соответствии с нормативными актами.</p>
	<p><i>ИК_{ОПК1.2}</i> соблюдает нравственные и этические, в том числе профессиональные, нормы в образовательной деятельности</p>	<p>Знать: методологию и методы оценки особенностей и степени социальной напряженности в отношениях ребенка с образовательной средой. Уметь: поректировать психологически комфортную и безопасную образовательную среду. Владеть: приемами создания безопасной образовательной среды в соответствии с этическими и нравственными нормами.</p>

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет **3** зачетных единицы, **108** часов, в том числе 4 часа на зачет по заочной форме обучения

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 8 часов по заочной форме обучения

Форма промежуточной аттестации: **зачет**.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

Раздел дисциплины/	Се- местр	Всего часов	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) очная/заочная формы обуче-	Формы текущего контроля успеваемости.
--------------------	--------------	----------------	---	---------------------------------------

тема			ния				Самостоятельная работа	Форма промежуточной аттестации
			Контактная работа преподавателя с обучающимися					
			Лекции	Практические занятия	Консультации	КО		
Раздел I	5/5	14/18	4/3	2/0	0/0		8/15	
Тема 1.	5/5	8/10	2/2	2/0	0/0		4/8	Устный опрос, выполнение заданий
Тема 2.	5/5	6/8	2/1	0/0	0/0		4/7	Устный опрос, выполнение заданий
Раздел II	5/5	24/27	10/4	4/0	0/0		10/23	
Тема 3.	5/5	6/10	2/2	0/0	0/0		4/8	Устный опрос, выполнение заданий
Тема 4.	5/5	10/8	4/1	2/0	0/0		4/7	Устный опрос, выполнение заданий
Тема 5.	5/5	8/9	4/1	2/0	0/0		2/8	Устный опрос, выполнение заданий
Раздел III	5/5	12/18	4/3	2/0	0/0		6/15	
Тема 6.	5/5	6/9	2/2	2/0	0/0		2/7	Устный опрос, выполнение заданий
Тема 7.	5/5	6/9	2/1	0/0	0/0		4/8	Устный опрос, выполнение заданий
Раздел IV	5/5	20/27	6/4	4/0	0/0		10/23	
Тема 8.	5/5	8/9	2/2	2/0	0/0		4/7	Устный опрос, выполнение заданий
Тема 9.	5/5	6/9	2/1	0/0	0/0		4/8	Устный опрос, выполнение заданий
Тема 10.	5/5	6/9	2/1	2/0	0/0		2/8	Устный опрос, выполнение заданий
Раздел V	5/5	22/18	8/2	4/0	2/0		8/16	
Тема 11	5/5	11/9	4/1	2/0	1/0		4/8	Устный опрос, выполнение заданий
Тема 12	5/5	8/9	1/1	2/0	1/0		4/8	Устный опрос,

								выполнение заданий
Итого часов		108	32/16	16/0	2/0	8/4	50/92	зачет

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Се- мес- тр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид СРС	Сроки выполнения	Трудо-емкость (час.)		
5	1. Образовательная среда как система.	Информационный поиск	1 неделя	4/8	Блок-схема	<p>1. Кисляков П.А. Безопасность образовательной среды. Социальная безопасность: учебное пособие для вузов / П. А. Кисляков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Изд-во Юрайт, 2019. – 156 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/ind ex.php/bcode/446879</p> <p>2. Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p>

Се- мес- тр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид СРС	Сроки выполнения	Трудоёмкость (час.)		
5	2. Безопасная образовательная среда.	Составление таблицы	2 неделя	4/7	Сравнительная таблица	<p>1. Кисляков П.А. Безопасность образовательной среды. Социальная безопасность: учебное пособие для вузов / П. А. Кисляков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Изд-во Юрайт, 2019. – 156 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/index.php/bcode/446879</p> <p>2. Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p>
5	3. Методы диагностики психологической безопасности образовательной среды.	Составление таблицы	3 неделя	4/8	Сравнительная таблица	<p>1. Кисляков П.А. Безопасность образовательной среды. Социальная безопасность: учебное пособие для вузов / П. А. Кисляков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Изд-во Юрайт, 2019. – 156 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/index.php/bcode/446879</p> <p>2. Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p>

Се- мес- тр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид СРС	Сроки выполнения	Трудоёмкость (час.)		
5	4. Факторы, нарушающие психологическую безопасность в образовании.	Составление ментальной карты	4 неделя	4/7	Ментальная карта	<p>1. Кисляков П.А. Безопасность образовательной среды. Социальная безопасность: учебное пособие для вузов / П. А. Кисляков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Изд-во Юрайт, 2019. – 156 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/ind ex.php/bcode/446879</p> <p>2. Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p>
5	5. Методологические подходы к экспертизе психологической безопасности образовательной среды.	Информационный поиск	5 неделя	2/8	Конспект	<p>1. Кисляков П.А. Безопасность образовательной среды. Социальная безопасность: учебное пособие для вузов / П. А. Кисляков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Изд-во Юрайт, 2019. – 156 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/ind ex.php/bcode/446879</p> <p>2. Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p>

Се- мес- тр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид СРС	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
5	6. Обеспечение информационной безопасности.	Обобщение лекционного материала (на конкретном примере)	6 неделя	2/7	Блок-схема	<p>Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p> <p>Психология безопасности: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 276 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/468841</p>
5	7. Профилактика информационных угроз	Изучение литературы	7 неделя	4/8	Рекомендательная аннотация	<p>Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p> <p>Психология безопасности: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 276 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/468841</p>

Се- мес- тр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид СРС	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
5	8. Понятие о социально-негативных явлениях	Обобщение лекционного материала (на конкретном примере)	8 неделя	4/7	Таблица	<p>Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p> <p>Психология безопасности: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 276 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/468841</p>
5	9. Чрезвычайные ситуации в образовании	Составление таблицы	9 неделя	4/8	Сравнительная таблица	<p>Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p> <p>Психология безопасности: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 276 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/468841</p>

Се- мес- тр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид СРС	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
5	10. Профессиональное выгорание в структуре безопасности образовательной среды	Информационный поиск	10-11 недели	2/8	Справочная аннотация	<p>Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p> <p>Психология безопасности: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 276 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/468841</p>
5	11. Технологии формирования безопасности в образовании	Информационный поиск	11-13 недели	4/8	Эссе	<p>Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367</p> <p>Психология безопасности: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 276 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/468841</p>

Се- мес- тр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид СРС	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
5	12. Психолого-педагогические приемы оптимизации образовательного процесса		14-16 недели	4/8	Эссе	Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/475367 Психология безопасности: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 276 с. – ЭБС Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/468841
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)				50/108 92/108		
Бюджет времени самостоятельной работы, предусмотренный учебным планом для данной дисциплины (час)				50/108 92/108		

4.3 Содержание учебного материала

Раздел I. Безопасная образовательная среда

Тема 1. Образовательная среда как система

Основные подходы к пониманию термина «образовательная среда». Структура и типологии образовательных сред. Моделирование образовательной среды. Психолого-педагогическое проектирование образовательной среды.

Тема 2. Безопасная образовательная среда

Основные категории концепции безопасности образовательной среды. Интегративный критерий качества безопасной образовательной среды Структурные компоненты безопасного образовательного пространства. Риски и угрозы, деформирующие образовательную среду и снижающие ее безопасность. Факторы дестабилизации безопасности образовательной среды.

Раздел II. Психологическая безопасность образовательной среды

Тема 3. Методы диагностики психологической безопасности образовательной среды.

Диагностика уровня безопасности в образовательной организации. Критерии и показатели психологической безопасности образовательной среды (когнитивный, эмоциональный, поведенческий). Характеристики психического здоровья участников образовательной среды. Взаимосвязи показателей психологической безопасности образовательной среды и характеристик психического здоровья ее участников. Готовность школы к созданию условий комфортной и безопасной образовательной среды для всех участников.

Тема 4. Факторы, нарушающие психологическую безопасность в образовании

Психологическое насилие в образовании. Виды насилия: эмоциональное, пренебрежение основными нуждами ребенка. Педагогические конфликты: виды и способы разрешения. Манипуляции: виды и механизмы осуществления. Приемы защиты от манипулирования.

Тема 5. Методологические подходы к экспертизе психологической безопасности образовательной среды.

Экспертиза психологической безопасности образовательной среды как одно из направлений работы педагога-психолога. Определение показателей экспертизы психологической безопасности образовательной среды.

Раздел III. Информационная безопасность в образовании

Тема 6. Обеспечение информационной безопасности

Источники угроз информационной безопасности в образовательных отношениях. Методы и способы защиты от негативных информационных воздействий (психолого-педагогический аспект).

Тема 7. Профилактика информационных угроз

Определение возможных негативных идеологий и путей их распространения в образовательной организации. Профилактические мероприятия по защите от информационных угроз всех субъектов образовательных отношений. Информационная открытость образовательной системы.

Раздел IV. Социально-негативные явления в структуре безопасности образовательной среды

Тема 8. Понятие о социально-негативных явлениях.

Девиации и делинквентное поведения как факторы дестабилизации безопасности образовательных отношений. Физическое насилие как угроза психическому и физическому здоровью личности.

Тема 9. Чрезвычайные ситуации в образовании

Действия и правила поведения всех субъектов образования в условиях чрезвычайных ситуаций. Роль возрастных особенностей школьников в формировании модели поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Тема 10. Профессиональное выгорание в структуре безопасности образовательной среды

Основные подходы к рассмотрению феномена профессионального выгорания педагогов. Психические состояния, возникающие в педагогической деятельности. Профилактические мероприятия для педагогов и специалистов сферы образования.

Раздел V. Формирование безопасной образовательной среды

Тема 11. Технологии формирования безопасности в образовании

Технологии создания психолого-педагогической безопасности образовательной среды. Принципы и условия психологически комфортной образовательной среды. Создание психолого-педагогической комфортной образовательной среды образовательного учреждения. Культурные образцы психолого-педагогической безопасности образовательной среды.

Тема 12. Психолого-педагогические приемы оптимизации образовательного процесса

Возможности использования психологических приёмов в профессиональной деятельности учителя. Психосоциальные технологии. Методы выявления и использования позитивных потенциалов образовательной организации. Психолого-педагогический инструментарий реализации технологий (методики психологической диагностики сплоченности группы, распределения социальных ролей в группе, морально-психологического климата).

4.3.1. Перечень практических занятий

№ раздела и темы дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость, всего	Оценочные средства	Формируемые компетенции (ин-
-----------------------------	---------------------------------	---------------------	--------------------	------------------------------

		(час.)		дикаторы)
Тема 1.1.	Образовательная среда как система.	2/0	Учебные индивидуальные и групповые задания	УК-8 УК8.1 УК8.2
Тема 2.2.	Факторы, нарушающие психологическую безопасность в образовании	2/0	Учебные индивидуальные и групповые задания	ОПК-1 ОПК1.1 ОПК1.2
Тема 2.3.	Методологические подходы к экспертизе психологической безопасности образовательной среды	2/0	Учебные индивидуальные и групповые задания	ОПК-1 ОПК1.1 ОПК1.2
Тема 3.1.	Обеспечение информационной безопасности.	2/0	Учебные индивидуальные и групповые задания	ОПК-1 ОПК1.1 ОПК1.2
Тема 4.1.	Понятие о социально-негативных явлениях.	2/0	Учебные индивидуальные и групповые задания	ОПК-1 ОПК1.1 ОПК1.2
Тема 4.3.	Чрезвычайные ситуации в образовании.	2/0	Учебные индивидуальные и групповые задания	УК-8 УК8.1 УК8.2 ОПК-1 ОПК1.1 ОПК1.2
Тема 5.1.	Технологии формирования безопасности в образовании.	2/0	Учебные индивидуальные и групповые задания	УК-8 УК8.1 УК8.2 ОПК-1 ОПК1.1 ОПК1.2
Тема 5.2.	Психолого-педагогические приемы оптимизации образовательного процесса.	2/0	Учебные индивидуальные и групповые задания	УК-8 УК8.1 УК8.2 ОПК-1 ОПК1.1 ОПК1.2

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов

Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИК
Тема 1.1. Образовательная среда как система.	Составить схему «Нарушения психологической безопасности образовательной среды школы»: сформулировать не менее пяти важнейших психолого-педагогических и/или социально-психологических проблем, решение которых невозможно без использования технологий проектирования психологической безо-	УК-8	ИК УК8.1- УК8.2

	пасности (<i>результат представить в виде схемы, созданной с использованием цифровых инструментов: Google Рисунки, Draw.io и др.</i>).		
Тема 1.2. Безопасная образовательная среда.	Составить сравнительную таблицу по нарушениям психологической безопасности в разных образовательных средах (в качестве критериев сравнения рекомендуются следующие: причины нарушения безопасности; преобладающие угрозы; участники образовательных отношений; способы оптимизации). <i>Сравнительная таблица составляется с использованием сервиса Google Sheets или других цифровых инструментов.</i>	ОПК-1	ИК ОПК1.1-ОПК1.2
Тема 2.1. Методы диагностики психологической безопасности образовательной среды.	Составить сравнительную таблицу по показателям психологической безопасности (в качестве критериев сравнения рекомендуются следующие: частота проявления; способы измерения; направления работы психолога). <i>Сравнительная таблица составляется с использованием сервиса Google Sheets или других цифровых инструментов.</i>	ОПК-1	ИК ОПК1.1-ОПК1.2
Тема 2.2. Факторы, нарушающие психологическую безопасность в образовании.	Проанализировать рассмотренные на занятиях методы диагностики психологической безопасности по следующим критериям: временные затраты на диагностическую процедуру; количественные и/или качественные результаты диагностики; возможность перевода психологической информации на язык управленческих решений. <i>Результат представить в виде ментальной карты, созданной с использованием одного из цифровых инструментов: Bubble.us, XMind, Mindmeister и др.</i>	ОПК-1	ИК ОПК1.1-ОПК1.2
Тема 2.3. Методологические подходы к экспертизе психологической безопасности образовательной среды.	Изучите и законспектируйте любую технологию создания психологической безопасности образовательной среды. <i>Конспект может быть представлен в виде ментальной карты.</i>	ОПК-1	ИК ОПК1.1-ОПК1.2

Тема 3.1. Обеспечение информационной безопасности.	Посмотрите фильм «Как стать принцессой», 2001 г., режиссер Гарри Маршалл. Используя лекционный материал, обоснуйте свое понимание ресурса взрослого в преодолении ситуации буллинга (моббинга) и предложите способы его использования в психолого-педагогической помощи. <i>Результат представьте в виде блок-схемы.</i>	ОПК-1	ИК _{ОПК1.1-ОПК1.2}
Тема 3.2. Профилактика информационных угроз.	Прочитайте монографию И.А. Баевой «Психологическая безопасность в образовании ¹ ». Напишите рекомендательную аннотацию на данную монографию.	ОПК-1	ИК _{ОПК1.1-ОПК1.2}
Тема 4.1. Понятие о социально-негативных явлениях.	Посмотрите фильм «Почти 17», 2016 г., режиссер Келли Фремон Кейг. Сформулируйте основные задачи в организации психолого-педагогической помощи в работе с ребенком, переживающим чувство субъективного одиночества. Характеристику представьте в виде таблицы с самостоятельно заданными критериями. <i>Таблица может быть составлена с использованием сервиса Google Sheets или других цифровых инструментов.</i>	ОПК-1	ИК _{ОПК1.1-ОПК1.2}
Тема 4.2. Чрезвычайные ситуации в образовании.	Составить сравнительную таблицу «Особенности поведения в чрезвычайных ситуациях детей разного возраста», используя основные критерии психического развития ребенка.	ОПК-1	ИК _{ОПК1.1-ОПК1.2}
Тема 4.3. Профессиональное выгорание в структуре безопасности образовательной среды.	В научной литературе и/или периодических изданиях (elibrary.ru) найти исследования, посвященные рассмотрению феномена профессионального выгорания, участниками которых выступают педагоги. Представьте справочную аннотацию статьи или конспект. Сделайте выводы о возможности использования результатов в вашей деятельности.	УК-8 ОПК-1	ИК _{УК8.1-УК8.2} ИК _{ОПК1.1-ОПК1.2}
Тема 5.1. Технологии	Напишите эссе на тему «Культур-	УК-8	ИК _{УК8.1-}

¹ Баева И.А. Психологическая безопасность в образовании: Монография. – СПб.: Издательство «СОЮЗ», 2002. – 271 с.

формирования безопасности в образовании.	ные образцы психолого-педагогической безопасности образовательной среды».	ОПК-1	УК8.2 ИК ОПК1.1- ОПК1.2
Тема 5.2. Психолого-педагогические приемы оптимизации образовательного процесса	Напишите эссе на тему «Педагогические приемы оптимизации образовательного процесса».	УК-8 ОПК-1	ИК УК8.1- УК8.2 ИК ОПК1.1- ОПК1.2

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа – форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес студентов. Самостоятельная работа организуется с целью формирования профессиональных компетенций, предусмотренных данной программой, понимаемых как способность применять знания, умения и личностные качества для успешной профессиональной деятельности.

В дисциплине используются **онлайн-инструменты Moodle** (лекции, форумы, задания, тесты и т.д.), которые позволяют организовать действия студентов за пределами работы в аудитории, обеспечить возможность изучения дисциплины в синхронном и асинхронном форматах.

Форумы позволяют студентам наладить общение и обмен идеями друг с другом и с преподавателем, позволяя обеспечить дополнительную обратную связь от преподавателя, лучшее отслеживание студентом прогресса своего обучения.

Электронно-образовательная среда университета предоставляет студентам круглосуточный доступ к ресурсам курса, интерактивным действиям, получению оценок.

Основные направления работы студента в ЭОС университета:

1. *Изучение теоретического материала.* Курс структурирован по разделам (темам). Каждый раздел, как правило, содержит теоретический материал для изучения, дополнительные материалы, а также материалы для контроля знаний. Сначала необходимо изучить теоретический материал, который может быть представлен видеолекциями, отдельными файлами, страницами или гиперссылками. Для просмотра материала необходимо щелкнуть по его ссылке, а затем в открывшемся окне выбрать одно из действий (открыть или сохранить). После изучения материала необходимо приступить к выполнению контрольных мероприятий, которые представлены в виде автоматизированных тестов. При изучении теоретического материала студенты осуществляют следующие виды работ:

А. *Работа с ресурсами.* Ресурс – это содержимое, которое преподаватель может предложить в качестве учебного материала студентам. Ресурсы – это статичные материалы курса, и действие, которое студент выполняет самостоятельно.

Б. *Работа студента с файлом.* Файл – это картинка, документ в формате pdf, электронная таблица, аудио-файл, видео-файл. Студент на странице курса щёлкает по названию файла и либо на экране появляется его содержимое, если, конечно, на компьютере студента установлена программа для работы с файлами такого типа, либо копия этого файла помещается в область загрузок на компьютер студента, откуда этот файл можно просмотреть.

В. *Работа студента с URL.* Uniform Resource Locator – унифицированный указатель (местонахождения информационного) ресурса. Модуль URL позволяет предоставить студенту веб-ссылку в качестве ресурса для экономии времени и усилий студента по набору этого адреса вручную. Студенту необходимо ознакомиться с описанием URL, которое подготовил преподаватель, щёлкнуть по названию URL и изучить материал, на который указала данная ссылка.

2. Работа с электронно-образовательной средой предполагает *интерактивные действия* – это средства вовлечения студентов в активное обучение. Интерактивное действие – это общее название для группы средств в Moodle. Обычно, интерактивное действие есть нечто, что студент будет делать во взаимодействии (т.е. интерактивно) с другими студентами и/или с преподавателем.

А. *Работа студента с заданием.* Модуль Задание позволяет преподавателям получать работы от студентов, просматривать их, и предоставлять им обратную связь, включая оценивание. Готовые ответы студентов видны только преподавателю и никому из студентов, кроме случая, когда это задание было поручено группе студентов. Студенты могут передавать преподавателю на рассмотрение любое цифровое содержимое (файлы), включая, например, обработанные в Word документы, электронные таблицы, изображения, аудио- и видео контент. Задания не должны непременно состоять из пересылаемых файлов. В качестве альтернативы, преподаватель может попросить студентов набрать информацию непосредственно в текстовом поле Moodle, или сделать параллельно и пересылку файла или файлов, и набор текста непосредственно в Moodle. Задание имеет дату «доступно с», до наступления которой никто из студентов не может представлять свои готовые ответы, и дату, после которой преподаватель может отказаться принимать ответы. Доступными опциями готовых ответов по стандартным заданиям являются:

- Готовые ответы в виде файлов (студенты передают готовый ответ по заданию в виде файла).
- Текст онлайн (студенты могут набрать их ответы непосредственно в Moodle).
- Комментарии к готовым ответам.

Модуль «Задание» можно также использовать для оценивания «Задания офлайн», т.е. задания, работа по которому выполняется вне Moodle. Это осуществляется простым снятием пометок «галочкой» у трёх приведённых выше опций. После входа в курс студент щёлкает по названию указанного преподавателем задания и затем добавляет готовый ответ как в режиме онлайн с помощью средств текстового редактора Moodle, так и прикрепляет заранее подготовленный файл с готовым ответом. Чтобы передать подготовленный тем или другим способом готовый ответ на рассмотрение преподавателю, студент должен щёлкнуть кнопку «сохранить изменения».

Б. *Работа с форумом* позволяет участникам курса проводить асинхронные обсуждения. Модуль «Форум» является интерактивным действием, где студенты и преподаватель могут обмениваться идеями посредством отправки комментариев. Существует четыре основных типа Форумов. Подписка на все типы форумов обязательна. Преподаватель может закрыть форум: студенты не смогут больше ни начать новые обсуждения, ни добавить ответы, но всё ещё смогут читать все обсуждения. *Рекомендации по использованию форумов:* необходимо время для того, чтобы сделать форум как интерактивное действие успешным. Форум может использоваться как поощрение дискуссии и тогда: а) студенты чувствуют, что существует необходимость/причина участвовать, и что они что-то получают от этого опыта; б) у студентов возникнет чувство общей целеустремлённости. Это чувство содружества может быть создано через инициативу и поддержку преподавателя, но главным образом самими студентами.

Форум может быть организован для: а) для обсуждения студентами вопроса (преподаватель наблюдает за ответами), б) группового обсуждения (в мини-группах) и последующего представления в общий форум для аргументации основных идей группы; в) сосредоточения внимания студентов на конкретном аспекте вопроса. Для этого может быть использован *стандартный* форум: наиболее полезен для широких дискуссий, которые намерен направлять преподаватель; *социальный* форум, который ведут студенты. Преподаватель может попросить студентов время от времени подытоживать темы обсуждения: раз в неделю или когда ход рассуждений придёт к согласованному заключению. *Простой* форум наиболее полезен для краткого/ограниченного временем обсуждения по отдельной теме. Форум-суждение: каждый студент отправляет только одно суждение. Отдельная тема на каждого человека предоставляет студентам несколько больше свободы, чем форум единого обсуждения, но не так много, как стандартный форум, где каждый студент может выдвигать столько тем на обсуждение, сколько он или она пожелает. Студенты не ограничены в количестве раз, которое они могут отвечать другим в развитие тех или иных тем, возникших в ходе обсуждений. В *форуме «Вопрос и Ответ»*

преподаватель отправляет вопрос, а студенты отвечают приемлемыми ответами. «Вопрос и Ответ» требует от Студентов отправить свой ответ перед тем, как он сможет просмотреть ответы других студентов. После начальной отправки сообщения и как только закончится время редактирования (обычно 30 минут), студент может просмотреть и ответить на сообщения других. *Стандартный форум в формате Блога* позволяет пользователям начинать их собственные суждения, но отображается по-другому: первое сообщение каждого обсуждения отображается (как в Блоге) так, что пользователи могут прочитать его, и затем сделать выбор своего ответа. Правила обсуждений в форуме: участие и поддержка; приверженность и соучастие; уважение мнения.

Если курс полностью проходит в онлайн формате (без очных занятий), то он начинается с приветствия или вводного сообщения с предложением студентам в письме на форум представить себя с некоторыми подробностями преподавателю и однокурсникам. В этом форуме содержится информация о том, куда следует отправлять свои ответы, и что нужно отвечать на все части вопроса преподавателя. Преподаватель может задать разные форматы форума, например, «Это Форум размышлений вслух, мы попытаемся причесать идеи и возможности», или «Это формальный Форум, в который вы приглашены поделиться идеями по (такой-то теме)». Или преподаватель может инициировать обсуждения, а студенты могут только отвечать. Каждое русло рассуждений, начинаемое преподавателем, содержит вопрос-эссе (или несколько таких вопросов). Студенты составляют сжатый план основных мыслей в этом Эссе и отправляют их в качестве ответа. После того, как каждый отправил свой замысел, преподаватель начинает обсуждение того, какой из замыслов кажется лучше и почему.

В. Работа с тестом. Навигация по тесту содержит набор кнопок с номерами вопроса, щелкнув по кнопке, можно перейти к выполнению соответствующего задания теста. Также, в том случае если тестирование ограничено по времени, на Панели навигации отображается оставшееся время тестирования. Центральная область страницы содержит перечень тестовых заданий. При этом для каждого задания показан балл, который можно получить за верный ответ, а также имеется возможность отметить вопрос. После ответа на все вопросы откроется страница, содержащая статистику всех ответов, на которой нужно щелкнуть по кнопке «отправить всё и завершить тест» и в следующем окне подтвердить отправку. После отправки откроется окно, содержащее результаты тестирования (набранный балл, % правильных ответов, итоговую оценку). Тест может включать в себя вопросы «Верно/неверно» (студент просто отвечает на вопрос, помечая «птичкой» окошко), «Вопросы с кратким ответом» (студент, чаще всего, отвечает одним словом либо Преподователь при составлении Вопроса подсказывает из скольки слов должен состоять ответ), «Вопросы типа Эссе» (студенту требуется лишь написать ответ на поставленный Вопрос в виде эссе), «Вопросы со множественным выбором» (студенту нужно выбрать правильные ответы), «Вопросы на установление соответствия» (студенту нужно выбрать из ниспадающего списка нужный ответ).

Основной формой организации самостоятельной работы в данном курсе является вне-аудиторная (без непосредственного участия педагога при подготовке) самостоятельная работа при возможности сохранения консультаций с преподавателем.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы:

Изучение литературы (информационный поиск). Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронной библиотекой ВУЗа, они имеют возможность получить доступ к учебно-методическим материалам, как библиотеки ВУЗа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу на абонементе вузовской библиотеки, а также воспользоваться читальными залами вуза.

Важной частью изучения дисциплины является самостоятельная работа над учебным материалом: чтение и проработка лекционного материала, разбор материалов практических занятий, чтение и проработка учебной литературы, рекомендованной преподавателем.

При изучении учебного материала рекомендуется вести отдельные конспекты: конспект лекций, конспект практических занятий и конспект самостоятельной работы над учебным материалом (учебной литературой). В конспектах рекомендуется выделять важные выводы и формулы, прорабатывать вычисления и выводы (доказательства) формул и теорем, предложенных для самостоятельного осуществления.

Целесообразно в процессе изучения материала вести специальную тетрадь – справочник (словарь), содержащую основные определения, формулировки и т.п.

При работе с литературой и/или документами главное – осмысленное чтение и вдумчивый анализ прочитанного. Она включает три этапа:

1) общее знакомство с документом, позволяющее получить общее представление о нём: уровень принятия документа, дата утверждения и вступления в силу, проанализируйте название документа (определите, о чём пойдёт речь в документе, вспомните документы, регламентирующие аналогичные вопросы), обратите внимание на структуру документа; ознакомьтесь с приказом, утверждающим данный документ;

2) чтение основного текста документа: начинать чтение следует при наличии справочной литературы с целью правильного толкования текста, по ходу чтения документа формулируйте вопросы к тексту, выдвигайте свои идеи, предположения о содержании документа, убедитесь в их правильности при последующем чтении, читая, выделяйте в документе главное.

3) обработка текста с целью обобщения информации: сформулируйте основные положения документа, опишите, какие проблемы решаются в тексте документа, какие способы решения предлагаются, постарайтесь выработать собственное отношение к документу и сформулируйте аргументы, обосновывающие Вашу точку зрения на документ, сравните документ с другими ранее изученными, установите их различия, в чём новизна (если она есть), обобщите информацию, полученную из разных документов и сформулируйте собственные выводы о том, насколько значим и актуален документ для решения задач педагогической деятельности.

Написание конспекта позволит студенту в выработке умений и навыков грамотного изложения теории и практических вопросов в письменной форме в виде конспекта. Конспектирование часто является формой фиксации результатов информационного поиска.

Конспект (от лат. conspectus – обзор, изложение) – это синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Виды конспектов:

– плановый конспект (план-конспект) – конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;

– текстуальный конспект – подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);

– произвольный конспект – конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);

– схематический конспект (контекст-схема) – конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;

– тематический конспект – разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;

– опорный конспект (введен В.Ф. Шаталовым) – конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;

- сводный конспект – обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект – выбор из текста информации на определенную тему.

Выполнение задания включает определение цели составления конспекта; записи название текста или его части; записи выходных данных текста (автор, место и год издания); выделения при первичном чтении основных смысловых частей текста, понятий, терминов, которые требуют разъяснения. Затем необходимо последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала, включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания). При конспектировании можно использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета). Обратит внимание и соблюдайте правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Одной из современных форм конспектирования и визуального представления материала является **ментальная карта** (майндмэппинг, mindmapping) – удобный способ структурирования информации, где главная тема находится в центре листа, а связанные с ней понятия располагаются вокруг в виде древовидной схемы. Ментальная карта позволяет активизировать различные ресурсы запоминания материала, в ней удачно совмещаются психология, мнемоника и нейролингвистика. При составлении ментальной карты необходимо определиться с основной, ведущей темой, вокруг которой будет группироваться другая информация. Основные правила составления ментальных карт:

- В замкнутый контур помещается только основное слово, остальные размещаются на ветках. На одной ветви следует писать только одно слово (научитесь превращать фразу в одно ёмкое, броское и цепляющее слово).
- Длина одной ветви должна быть равна длине слова, располагающегося на ней. Это позволит избежать путаницы.
- Можно и даже нужно использовать разные цвета, это позволит разделить мысли. Но лучше всего делать разноцветными ветви, а не слова.
- Для наилучшего восприятия можно использовать символы, рисунки, но не слишком сложные, желательно схематические.
- Если ветви многочисленные, то можно отделять их друг от друга пунктирными контурами, чтобы ключевые слова не перемешивались.
- Карта должна быть заполненной, но не слишком перегруженной.
- Старайтесь распределять ветви равномерно, чтобы не было пустых мест и перегруженных участков.
- Все слова располагайте иерархически: сначала самые важные, потом второстепенные.

При составлении ментальных карт студент может воспользоваться одним из цифровых сервисов, например, Bubble.us, XMind, Mindmeister или другими.

Критерии оценивания результатов информационного поиска, конспекта, ментальной карты:

1. Полнота описания свойств и характеристик объекта.
2. Упорядочивание представляемого материала.
3. Наличие сравнительного анализа представляемой информации.
4. Обработка текста с целью обобщения информации.
5. Использование цифровых инструментов (для ментальных карт).

Построение сводной (сравнительной, обобщающей, аналитической) таблицы позволяет усвоению отношений между понятиями или отдельными разделами темы. Это централизованное представление отношений между изучаемыми феноменами, выраженными в форме переменных.

Правила составления таблицы:

- 1) таблица должна быть выразительной и компактной, лучше делать несколько небольших по объему, но наглядных таблиц, отвечающих задаче исследования;
- 2) название таблицы, заглавия граф и строк следует формулировать точно и лаконично;
- 3) в таблице обязательно должны быть указаны изучаемый объект и единицы измерения;
- 4) при отсутствии каких-либо данных в таблице ставят многоточие либо пишут «Нет сведений», если какое-либо явление не имело места, то ставят тире;
- 5) значения одних и тех же показателей приводятся в таблице с одинаковой степенью точности;
- 6) таблица должна иметь итоги по группам, подгруппам и в целом;
- 7) если суммирование данных невозможно, то в этой графе ставят знак умножения;

Навык построения таблицы сформирует готовность студентов использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач.

Также студент должен овладеть навыками построения таблиц с использованием современного цифрового инструментария, например, сервиса Google Sheets, позволяющего составлять, редактировать и оформлять материал в табличной форме.

Критерии оценивания сводной (обобщающей, аналитической) таблицы:

1. Полнота представления информации.
2. Выделение сравнительных критериев.
3. Использование цифрового инструментария при составлении таблицы.

Написание эссе. Написание эссе позволяет развить навыки самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Эссе сочетает индивидуальную позицию автора с непринужденным, часто парадоксальным, изложением, ориентированным на разговорную речь. Эссе классифицируют по содержанию: философские, литературно-критические и др.; по литературной форме: рецензии, заметки, странички из дневника, письма и др.; различают также эссе описательные, повествовательные, рефлексивные, критические, аналитические и др.

Признаки эссе: небольшой объем (от трех до семи страниц), конкретная тема и подчеркнута субъективная ее трактовка, свободная композиция, использование парадоксов, внутреннее смысловое единство. Структура выполнения задания:

- 1) написать вступление (2-3 предложения для последующей формулировки проблемы).
- 2) формулировка проблемы, которая должна быть важна не только для автора, но и для других, и ее комментарий;
- 3) формулировка авторского мнения и его аргументация;
- 5) заключение (вывод, обобщение сказанного).

Критерии оценивания эссе:

1. Знание и понимание теоретического материала: определяет рассматриваемые понятия четко и полно, приводя соответствующие примеры; используемые понятия строго соответствуют теме.

2. Самостоятельность (оригинальность) выполнения работы: процент оригинальности не ниже 60.

3. Анализ и оценка информации: грамотно применяет категории анализа; умело использует приемы сравнения и обобщения для анализа взаимосвязи понятий и явлений; способен объяснить альтернативные взгляды на рассматриваемую проблему и прийти к сбалансированному заключению; диапазон используемого информационного пространства (студент использует большое количество различных источников информации); обоснованно интерпретирует текстовую информацию с помощью графиков и диаграмм; дает личную оценку проблеме.

4. Построение суждений: ясность и четкость изложения; логика структурирования доказательств; выдвинутые тезисы сопровождаются грамотной аргументацией; приводятся различные точки зрения и их личная оценка; общая форма изложения полученных результатов и их интерпретации соответствует жанру проблемной научной статьи.

5. Оформление работы: работа отвечает основным требованиям к оформлению и использованию цитат, оформления текста, соответствие формальным требованиям.

Составление справочной и рекомендательной аннотации развивает критическое мышление, умение обобщать, анализировать. Аннотация – это краткое изложение содержания статьи, книги, монографии и т.п. В аннотации раскрывается наиболее существенное из всего содержания и разъясняется назначение работы.

В зависимости от объекта аннотирования аннотации подразделяются на общие, аналитические и групповые. Общая аннотация характеризует произведения печати в целом. Аналитическая – характеризует отдельную часть произведения или определенный аспект его содержания. Групповая аннотация представляет собой обобщенную характеристику двух или более произведений, близких по тематике.

В соответствии с целевым назначением различают два типа аннотаций – справочные и рекомендательные. Цель *справочной аннотации* – дать краткую информацию (справку) о содержании и специфике произведения. Такие аннотации составляют для характеристики научных, учебных, справочных изданий. Объем справочных аннотаций – до одной страницы.

Рекомендательная аннотация, наряду с краткой информацией о произведении, преследует и другие цели: заинтересовать читателя, показать значение и специфику данной книги или статьи, ее место в ряду других, близких по содержанию и назначению. Главная отличительная особенность рекомендательной аннотации – педагогическая направленность; характеризуются произведения, соответствующие уровню подготовки, возрастным и иным особенностям читателей. Рекомендательные аннотации бывают краткими и развернутыми. Они составляются для рекомендательных пособий в целях пропаганды научно-популярных, массово-производственных изданий, а также произведений художественной литературы.

Примерный план аннотации включает в себя:

1. Библиографическое описание работы.
2. Перечисление основных проблем, затронутых в работе.
3. Выводы автора, его мнение, оценка.

При написании аннотации, как правило, текст разбивается на смысловые части, в каждой из которых выделяется основная мысль, перечисляются основные мысли, проблемы, затронутые автором, его выводы и предложения. Могут быть добавлены свои мысли и ощущения от прочтения произведения.

Критерии оценивания справочной и рекомендательной аннотации:

1. Полнота раскрытия содержания работы.
2. Содержание аннотации: наличие всех рекомендуемых разделов.
3. Логическая последовательность и точность подачи информации.
4. Обобщение и критичность производимого анализа.
5. Наличие обоснованных собственных суждений и точек зрения на проблему.

Составление блок-схемы позволяет понятно и систематизировано представить любые множественные данные, поможет в визуализации материала. Блок-схемы являются отличным инструментом, позволяющим избежать трудностей с пониманием процессов и доступно их описать. Создание удачной блок-схемы означает балансирование между полнотой информации, которую хочется передать, и простотой, с которой её преподносят. Некоторые рекомендации при составлении блок-схемы могут быть следующими:

- Определиться с основными понятиями, вносимыми в схему.
- Стандартная блок-схема разбивает процесс на ключевые этапы и требуемые действия.
- Читабельность схемы. Убедитесь, что все основные этапы записаны коротко и ясно, и что переход от этапа к этапу заключается в простых шагах.
- Используйте разные типы фигур для представления различных типов процессов и решений. Добавление визуальных подсказок добавит блок-схеме читаемости и понимания.

– Большинство блок-схем работает по простому двоичному принципу. В точках процесса, где происходят изменения, перед читателем предстает вопрос с ответом «да» и «нет». Ответ будет вести читателя к соответствующему этапу.

Критерии оценивания блок-схемы:

1. Использование при составлении схемы цифрового инструментария.
2. Полнота схемы за счет использования терминологического аппарата по теме.
3. Присутствие в схеме взаимосвязанных понятий из ранее изученных тем (обобщение пройденного материала).
4. Логическая непротиворечивость и аккуратность оформления.

Решение психологических задач (кейсов). Психологическая задача – это объективированная в знаковой модели психологическая проблемная ситуация, содержащая данные и условия, которые необходимы и достаточны для ее разрешения средствами психолого-педагогического знания и опыта. Задача отражает проблемную ситуацию, которая приобретает задачный вид, когда субъект выделяет в ней предметные компоненты (условия), преобразование которых по определенной процедуре (способе, алгоритму) дает новое соотношение, составляющее искомое задачи, ее решение.

Это проблемно-ситуативный метод, который позволяет студентам интегрировать одновременно теорию и практику. Решение психологических задач или кейс-метод является интерактивной технологией и достаточно позитивно воспринимается учащимися, чаще, как игра для овладения практическими навыками с использованием реального материала, особенно, в ситуативных ситуациях, в которых на практике приходится действовать специалисту.

Примерная схема решения психологических задач (кейсов). Для поиска правильного решения любого кейса используют четкий план, который, во-первых, подразумевает постановку задачи (формулируется преподавателем); во-вторых, определение темы кейса и привлечение знаний и/или информации по теме (здесь важно схематично описать ситуацию с выделением ее главных компонентов); в-третьих, постановка «диагноза», прогноза причины и сущности сложившейся ситуации (проблемы), выявление факторов; четвертым действием будет разработка возможных путей решения и выбор подходящего варианта, пятым – разработке стратегии реализации предлагаемых действий, формулировка выводов – прогноза развития ситуации в случае ее изменения и не принятия каких-либо действий; и последнее – презентация работы.

Критерии оценивания решения психологических задач:

1. Правильность решения.
2. Аргументированность с использованием психолого-педагогической терминологии.
3. Наличие в решении задачи развивающих и/или образовательных рекомендаций.
4. Логическая непротиворечивость решения.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Данный вид СРС обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента.

Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты самостоятельно осуществляют поиск соответствующих источников, определяют их актуальность. На практическом занятии главное – уяснить связь решаемых задач с теоретическими положениями.

Критерии оценивания подготовки студента к практическому занятию:

1. Предварительное ознакомление студента с теоретическим материалом по теме практического занятия.
2. Участие студента в выполнении любого вида заданий, которые реализуются в ходе

практического занятия.

Подготовка к зачету. Зачет является неотъемлемой частью учебного процесса и призван закрепить и упорядочить знания студента, полученные на занятиях и самостоятельно. Сдачи зачета предшествует работа студента на лекционных, семинарских занятиях и самостоятельная работа по изучению предмета. Отсутствие студента на занятиях без уважительной причины и невыполнение заданий самостоятельной работы является основанием для недопущения студента к зачету. Готовиться к зачету необходимо последовательно, с учётом примерных вопросов, содержащихся в программе. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованную учебную и научную литературу. При этом полезно делать хотя бы самые краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершённой, если вы сможете ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме. Для обеспечения полноты ответа на вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед зачетом за счёт обращения не к литературе, а к своим записям. При подготовке необходимо выявлять наиболее сложные, дискуссионные вопросы, с тем, чтобы обсудить их с преподавателем на обзорных лекциях и консультациях. Нельзя ограничивать подготовку к зачету простым повторением изученного материала. Необходимо углубить и расширить ранее приобретенные знания за счёт новых идей и положений. Любой вопрос при сдаче зачета необходимо излагать с позиции значения для профессиональной деятельности педагога-психолога. При этом важно показать значение и творческое осмысление задач, стоящих перед психологом в сфере образования.

Критерии оценивания подготовки студента к зачету представлены в разделе VIII настоящей программы.

4.5. Примерная тематика курсовых работ.

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Кисляков П.А. Безопасность образовательной среды. Социальная безопасность: учебное пособие для вузов / П. А. Кисляков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Изд-во Юрайт, 2019. – 156 с. – ЭБС Юрайт. – URL: <https://urait.ru/index.php/bcode/446879>

2. Психологическая безопасность личности: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 222 с. – ЭБС Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/475367>

3. Психология безопасности: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. И. Донцов, Ю. П. Зинченко, О. Ю. Зотова, Е. Б. Перельгина. – Москва: Изд-во Юрайт, 2021. – 276 с. – ЭБС Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/468841>

б) дополнительная литература

1. Баева И.А. Психологическая безопасность в образовании: Монография. – СПб.: Издательство «СОЮЗ», 2002. – 271 с.

2. Суворов, Г.М. Психологические основы безопасности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г.М. Суворова. – 2-е изд. испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 183 с. - Режим доступа: ЭЧЗ «Юрайт». - Неогранич. доступ.

3. Тигунцева, Г.Н. Девиантное поведение в подростковом возрасте: теория и практика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Н. Тигунцева . - ЭВК. - Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. - Режим доступа: <https://isu.bibliotech.ru/>. - Неорганич. доступ.

4. Ярославцева, И.В. Психическая депривация в детском и подростковом возрасте [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Ярославцева. - ЭВК. - Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014. - Режим доступа: <https://isu.bibliotech.ru/>. - Неогранич. доступ.

в) периодические издания:

<http://www.voppsy.ru/> – «Вопросы психологии»

http://www.ipras.ru/cntnt/rus/institut_p/psychologic.html – «Психологический журнал»

<http://pedvopros.ru/> – «Вопросы педагогики»

<https://mir-nauki.com/> – Интернет-журнал «Мир науки. Педагогика и психология»

<https://izvestiapsy.isu.ru/ru> – «Известия Иркутского государственного университета»

г) список авторских методических разработок:

1. Качимская, А.Ю. Психологическая безопасность личности и ее сопровождение в образовании [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. Ю. Качимская. - ЭВК. - Иркутск: Изд-во ВСГАО, 2013. - Режим доступа: <https://isu.bibliotech.ru/>. - Неогранич. доступ.

д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

<http://biblio-online.ru/> – электронно-библиотечная система издательства «Электронное издательство Юрайт».

<https://elibrary.ru> – научная электронная библиотека.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и учебно-лабораторное оборудование:

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: мультимедиа (Аналоговые радиоприемники) SHUREPG 14/PG 30 R10 800-812 MHz – 1, Колонки Defender – 2, Экран Classic Solution– 1, Ноутбук Lenovo B 570; переносной мультимедиа проектор Benq MP 611 C-1, Ноутбук Asus X58Le.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Помещение для самостоятельной работы: аудитория укомплектована специализированной мебелью, укомплектована компьютерной техникой: переносной мультимедиа проектор 458 DPL, Ноутбук Lenovo B570 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Отчет о самообследовании ИГУ (по состоянию на 01.04.2021 г.):
https://isu.ru/export/sites/isu/sveden/.galleries/docs/Otchet_o_samoobsledovanii_01.04.2021.pdf
(Характеристика материально-технического оснащения аудиторий Педагогического института ИГУ – стр. 168-189).

6.2. Программное обеспечение:

<https://isu.ru/export/sites/isu/ru/employee/license/.galleries/docs/-Reestr-PO-all-2021.xlsx>

6.3. Технические и электронные средства:

В процессе реализации программы используется тематическая подборка медиаконтента для аналитической работы с ним: фильм «Как стать принцессой», 2001 г., режиссер Гарри Маршалл, фильм «Почти 17», 2016 г., режиссер Келли Фремон Кейг.

В процессе реализации программы, при выполнении студентами самостоятельной работы предполагается использование цифрового инструментария: сервисы Google Sheets, Excel (сервисы создания таблиц), Bubble.us, XMind, Mindmeister (сервисы создания ментальных карт) и др.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Проблемное изложение учебного материала на лекциях и семинарах.
2. Лекции-презентации.
3. Работа в малых группах.
4. Учебная дискуссия.
5. Ролевая игра.
6. Кейс-технология.
7. Технологии дистанционного обучения.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения

Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
Тема 1.1. Образовательная среда как система.	практическое	Групповая дискуссия	2
Тема 2.2. Факторы, нарушающие психологическую безопасность в образовании.	практическое	Анализ кейсов	2
Тема 2.3. Методологические подходы к экспертизе психологической безопасности образовательной среды.	практическое	Анализ кейсов	2
Тема 3.1. Обеспечение информационной безопасности.	практическое	Групповая дискуссия	2
Тема 4.1. Понятие о социально-негативных явлениях.	практическое	Анализ кейсов	2
Тема 4.3. Профессиональное выгорание в структуре безопасности образовательной среды	практическое	Групповая дискуссия	2
Тема 5.1. Технологии формирования безопасности в образовании	практическое	Групповая дискуссия	2
Тема 5.2. Психолого-педагогические приемы оптимизации образовательного процесса	практическое	Групповая дискуссия	2
Итого часов			16

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства (ОС):

8.1. Оценочные материалы для входного контроля

Входной контроль осуществляется на практических занятиях посредством тестирования.

Оценочное средство для входного контроля – тестирование. Тест включает пять вопросов.

Вопросы входного контроля:

1. Под безопасностью понимается:
 - а) защищенность участников образовательного процесса;
 - б) активность в образовательном процессе участников образовательных отношений;
 - в) защищенность от угроз;

г) состояние образовательной среды, свободное от проявлений психологического насилия во взаимодействии, способствующее удовлетворению потребностей в личностно-доверительном общении, создающее

2. Образовательная среда есть:

- а) пространственная локализация;
- б) педагогическое взаимодействие;
- в) участие в обучении;
- г) психолого-педагогическая реальность.

3. Психологическое просвещение – это:

- а) область психологической науки, разрабатывающей теорию, принципы и инструменты оценки и измерения индивидуально-психологических особенностей личности
- б) передача, распространение психологических знаний;
- в) система предупредительных мер, призванная обеспечить эффективное функционирование человека, группы, организации;
- г) обоснованное воздействие психолога на дискретные характеристики внутреннего мира

4. Профессионально-этический кодекс психолога утверждает следующие принципы:

- а) принцип ненанесения ущерба клиенту;
- б) принцип бесплатности психологических услуг;
- в) принцип компетентности психолога;
- г) принцип профессиональной деформации психолога.

5. Какой принцип не входит в профессионально-этический кодекс психолога:

- а) принцип беспристрастности психолога;
- б) принцип конфиденциальности деятельности психолога;
- в) принцип осведомленного согласия;
- г) принцип равного участия психолога и клиента.

Критерии оценивания теста: правильность его выполнения.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов

8.2. Оценочные материалы текущего контроля

Текущая форма контроля, осуществляется на практических занятиях, по завершению изучения студентами лекционного материала. Текущий контроль проводится в течение всего периода освоения дисциплины и включает в себя, в том числе, результаты выполняемой студентами самостоятельной работы.

Раздел I. Безопасная образовательная среда

Тема 1. Образовательная среда как система

Психологические задачи:

Задача 1. Определите общие характеристики образовательной среды, описанные в примере:

В начале второй четверти учитель предлагает ученикам начального класса:

– Давайте я вас рассажу так, чтобы мне было удобно с вами работать. Те, кто получил 3 или более низкую оценку, сядьте, пожалуйста, в ряд справа от меня. А те, кто получил другие отметки, сядьте, пожалуйста, слева от меня. Для чего? Дело в том, что как только ты получишь уже не 3, а 5, я тебя пересаживаю в другой ряд, а как только снова станешь получать оценки ниже 4, я пересаживаю тебя обратно. Эта игра в движение будет наглядно показывать ваши успехи и неудачи в учебе! Те, ребята, кто сидит справа, больше нуждаются в моей помощи и помощи одноклассников. Они должны заниматься прилежнее, изменить свое отношение к работе в школе и дома.

Задача 2. Укажите специфические характеристики образовательной среды, описанные в примере:

Урок рисования.

– Кто нарисует весенний ветер? – спрашивает учитель.

К доске выходят двое. На одном рисунке дома и дым уносит ветром вместе с трубой, на другом – ветки верб хлещут по разорванным облакам...

– Чудесные рисунки, – поощряет учитель смельчаков. – Но что еще можно добавить? Какую деталь? Посмотрите в окно.

Затем учитель рисует на доске завиток. Его надо продолжить так. Чтобы из него получился предмет. У одного получилась машина, у другого – крокодил, у третьего – человек, у четвертого – ботинок и т.д.

В классе хохот, каждому хочется добавить свое.

– Вот видите, как много выражает одна только линия. И как по-разному видит мир каждый из нас.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Тема 2. Безопасная образовательная среда

Психологические задачи:

Задача 1. Определите вид психологической угрозы и способы ее предотвращения.

Урок химии, 9-й класс; молодая учительница; трудный ученик С. демонстративно не слушает объяснение, мешает ей. Учительница делает одно замечание, другое – ученик не реагирует. Наконец, последнее, резкое по форме. Ученик поднимается и выходит из класса. Учительница берет его портфель и приносит в учительскую, дабы ученик пришел за ним сам. Проходит день, второй, третий. Ученик на уроках, но без портфеля, к урокам не готов. «Сходи, возьми!» – «А я его туда не носил». Учительница тоже не берет портфель, не отдает его ученику, ждет, когда он сам придет, возьмет его и извинится перед ней².

Задача 2. Определите вид психологической угрозы и способы ее предотвращения.

Учительница русского языка, придя в класс, начала опрашивать учащихся. Выяснилось, что многие не справились с упражнением дома. Она обратилась к сильному ученику, попросила выйти его к доске. Ученик не вышел. Возмущенная учительница начала упрекать ученика в невоспитанности. Ученик обиделся на учителя, действительно стал грубить. Она потребовала удалиться из класса – он не вышел. Учительница, оставив класс, решила обратиться за помощью к директору. Его не оказалось на месте³.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Раздел II. Психологическая безопасность образовательной среды

Тема 3. Методы диагностики психологической безопасности образовательной среды.

Психологические задачи:

Задача 1. Сформулируйте диагностический запрос к психологу, который может поступить от: 1) педагога; 2) самих восьмиклассников в следующей ситуации. Предложите алгоритм возможного диагностического обследования педагогом-психологом сложившейся в классе ситуации.

Учительница входит в класс на урок. В 8-ом классе за равнодушие к предмету физики учительницу ребята звали между собой «селедка». Войдя в класс, она заметила на доске нарисованную рыбу⁴.

Задача 2. Сформулируйте диагностический запрос к психологу, который может поступить от: 1) педагога; 2) самих пятиклассников в следующей ситуации. Предложите алгоритм возможного диагностического обследования педагогом-психологом сложившейся в классе ситуации.

² Чернышев А.С. Практикум по решению конфликтных педагогических ситуаций. – М.: Педагогическое общество России, 1999. – 186 с.

³ Там же

⁴ Чернышев А.С. Практикум по решению конфликтных педагогических ситуаций. – М.: Педагогическое общество России, 1999. – 186 с.

Идет урок иностранного языка. Учительница повернулась к доске, чтобы записать предложение. Раздается смех. Она поворачивается и видит, что у ее ног – ковер из белых бумажных «самолетиков». «Самолетики» летели с последних парт. Учительница просит прекратить это безобразие. Просьба не помогает. Учительница удаляет одного из шалунов, но и это не помогает⁵.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Тема 4. Факторы, нарушающие психологическую безопасность в образовании

Психологические задачи:

Задача 1. Предложите психологическую оценки безопасности учащихся в образовательной среде школы:

В начале второй четверти учитель предлагает ученикам начального класса:

– Давайте я вас расажу так, чтобы мне было удобно с вами работать. Те, кто получил 3 или более низкую оценку, сядьте, пожалуйста, в ряд справа от меня. А те, кто получил другие отметки, сядьте, пожалуйста, слева от меня. Для чего? Дело в том, что как только ты получишь уже не 3, а 5, я тебя пересаживаю в другой ряд, а как только снова станешь получать оценки ниже 4, я пересаживаю тебя обратно. Эта игра в движение будет наглядно показывать ваши успехи и неудачи в учебе! Те, ребята, кто сидит справа, больше нуждаются в моей помощи и помощи одноклассников. Они должны заниматься прилежнее, изменить свое отношение к работе в школе и дома.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Тема 5. Методологические подходы к экспертизе психологической безопасности образовательной среды

Психологические задачи:

Задача 1. Предложите психологические методы диагностики безопасности учащихся в образовательной среде школы:

Урок рисования.

– Кто нарисует весенний ветер? – спрашивает учитель.

К доске выходят двое. На одном рисунке дома и дым уносит ветром вместе с трубой, на другом – ветки верб хлещут по разорванным облакам...

– Чудесные рисунки, – поощряет учитель смельчаков. – Но что еще можно добавить? Какую деталь? Посмотрите в окно.

Затем учитель рисует на доске завиток. Его надо продолжить так. Чтобы из него получился предмет. У одного получилась машина, у другого – крокодил, у третьего – человек, у четвертого – ботинок и т.д.

В классе хохот, каждому хочется добавить свое.

– Вот видите, как много выражает одна только линия. И как по-разному видит мир каждый из нас.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Раздел III. Информационная безопасность в образовании

Тема 6. Обеспечение информационной безопасности

Психологические задачи:

Задача 1. Сформулируйте запрос к психологу, который может поступить от: а) классного руководителя; б) родителей Олега; в) родителей других учеников данного класса; г) самого Олега.

Олег обучается в восьмом классе. В данном классном коллективе он обучается с пятого класса и на протяжении всех этих лет классный руководитель один и тот же. Это класс углубленного изучения иностранных языков (лингвистический класс). Еще на этапе посещения детского сада, а затем и начальной школы, у Олега наблюдались стойкие нарушения поведения, детерминированные несформированностью произвольности психических функций и поведения на основе легкой неврологической недостаточности (диагноз невропатолога:

⁵ Там же

СДВГ – синдром дефицита внимания и гиперактивности). Начиная с пятого класса и по сей день, классный руководитель предпринимает активные попытки «убрать» Олега из «своего» класса, вплоть до настраивания родителей этого класса на родительских собраниях против ребенка и его семьи.

Предложите схему психологической диагностики, необходимой для получения информации, на основе которой психолог может разработать алгоритм комплексной работы.

Обоснуйте последовательность этапов психолого-педагогического сопровождения субъектов образовательных отношений.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Тема 7. Профилактика информационных угроз

Психологические задачи:

Задача 1. Предложите способ профилактики информационной угрозы для учащихся в образовательной среде школы:

В начале второй четверти учитель предлагает ученикам начального класса:

– Давайте я вас рассажу так, чтобы мне было удобно с вами работать. Те, кто получил 3 или более низкую оценку, сядьте, пожалуйста, в ряд справа от меня. А те, кто получил другие отметки, сядьте, пожалуйста, слева от меня. Для чего? Дело в том, что как только ты получишь уже не 3, а 5, я тебя пересаживаю в другой ряд, а как только снова станешь получать оценки ниже 4, я пересаживаю тебя обратно. Эта игра в движение будет наглядно показывать ваши успехи и неудачи в учебе! Те, ребята, кто сидит справа, больше нуждаются в моей помощи и помощи одноклассников. Они должны заниматься прилежнее, изменить свое отношение к работе в школе и дома.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Раздел IV. Социально-негативные явления в структуре безопасности образовательной среды

Тема 8. Понятие о социально-негативных явлениях

Психологические задачи:

Задача 1. Аргументируйте действия педагога при решении сложившейся ситуации. Сформулируйте алгоритм психологического сопровождения: а) десятиклассника; б) родителей ученика; в) педагога.

Десятиклассник Данил жалуется маме о том, что он в классе «изгой». Говорит: «я никому не интересен», «я в классе лишний» (в классе 31 человек и, по мнению Данила, именно он 31-й, т.е. без пары). Это профильный, т.е. вновь сформированный класс. В предыдущие периоды школьного обучения ситуация была аналогичной, но сейчас Данил повзрослел настолько, что стал осознавать свое положение в коллективе сверстников. Действительно, по наблюдениям, Данил не отличается высокой коммуникативной активностью, но хорошо учится и в рассуждениях производит впечатление человека более взрослого, чем сверстники. На предложения мамы о том, что нужно самому начинать разговоры, инициировать общение, Данил отвечает, что не умеет этого делать, стесняется и т.п. Одноклассники не относятся к Данилу «как к изгоя», общаются в тех случаях, когда им это необходимо. Но сам Данил переживает сильное чувство субъективного одиночества, которое очень тревожит его и препятствует положительному самоощущению.

Укажите, привлечение каких других школьных специалистов будет целесообразным при организации психолого-педагогического сопровождения.

Сформулируйте цель сопроводительной деятельности для педагога-психолога и для каждого смежного специалиста.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Тема 9. Чрезвычайные ситуации в образовании

Психологические задачи:

Задача 1. В начальном блоке школы (1-4 класс) звучит сигнал пожарной тревоги. Все педагоги построили детей парами и выводят их на улицу. В первом классе молодого специа-

листа (опыт работы полтора года) три ученика плачут, зовут маму, отказываются в категорической форме выполнять инструкции педагога.

Какие возрастные особенности младших школьников способствуют поддержанию дисциплины и порядка в условиях чрезвычайных ситуаций?

Какие особенности младших школьников препятствуют поддержанию дисциплины и порядка в условиях чрезвычайных ситуаций?

Какие возрастные особенности не приняла во внимание и не учла молодой педагог?

Задача 2. Кристина (11 лет) длительное время проводит в больнице: она вынуждена все время находиться в лежачем положении. Временами, когда наступает ремиссия, Кристина посещает школу. В один из таких периодов в школе проводили антитеррористические учения.

Повлияет ли это длительное лежачее положение девочки на ее готовность выполнять инструкции педагога в условиях чрезвычайной ситуации?

Как организовать Кристину, что обеспечить эффективное поведение ученицы в условиях чрезвычайной ситуации?

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Тема 10. Профессиональное выгорание в структуре безопасности образовательной среды

Психологические задачи:

Задача 1. Прочитайте текст ниже. Оцените, какие чувства, мысли и действия в максимальной степени провоцируют синдром эмоционального выгорания у педагогов. Аргументируйте свою оценку.

Состоянию рассматриваемого синдрома обычно соответствуют следующие чувства, мысли, действия:

- чувства: апатия, подавленность, незащищенность, отсутствие мотивации, боязнь ошибиться, боязнь неопределенности и неконтролируемых ситуаций, боязнь показаться слабым, страх быть недостаточно совершенным;

- мысли: о несправедливости жизненных обстоятельств, недовольстве занимаемым положением в обществе, недооцененности окружающими собственными трудовыми усилиями, собственном несовершенстве;

- действия: резкие высказывания в сторону окружающих и себя (такие как критика), желание быть замеченным или, наоборот, скрыться от всех, стремление к перфекционизму или, наоборот, совсем не стараться при выполнении рабочих задач.

Задача 2. Для того чтобы избежать синдрома профессионального выгорания или ослабить уже имеющиеся симптомы, необходимо следующее:

1. Не бойтесь проявлять свои чувства. Проявляйте их приемлемым образом. Научитесь обсуждать их со своими коллегами, семьей, друзьями – теми, кому доверяете. Но именно обсуждайте, чтобы найти выход, а не просто жалуйтесь.

2. Не избегайте обсуждения и разговоров о неприятных для вас ситуациях. Но и не забывайте при этом рассказать о своих достижениях и успехах. Пользуйтесь всеми возможностями проанализировать свой опыт с кем-то или наедине с собой.

3. Не стесняйтесь просить помощи и принимать ее.

4. Когда другие предлагают вам помощь или предоставляют шанс выговориться, не позволяйте чувствам неловкости или стеснения остановить вас. Позвольте помочь вам.

5. Не ждите того, что тяжелые состояния, характерные для синдрома эмоционального выгорания, пройдут сами собой. Если не предпринимать никаких действий, ваше состояние будет только усугубляться.

Сформулируйте свою позицию по отношению к указанным рекомендациям. Какие из них максимально эффективны и какая особенность психики человека лежит в основе выбранных вами рекомендаций?

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Раздел V. Формирование безопасной образовательной среды

Тема 11. Технологии формирования безопасности в образовании

Психологические задачи:

Задача 1. Определите психолого-педагогическую проблему. Предложите и обоснуйте психолого-педагогические методы диагностики безопасности учащихся в образовательной среде школы. Аргументируйте, с каким субъектом образовательных отношений взаимодействие педагога-психолога будет максимально эффективным для решения описанной трудности.

«Когда мой внук, пятиклассник, получил двойку по пению, меня это озадачило. Ведь он параллельно со средней школой учится в музыкальной, поет там в хоре.

Спрашиваю:

– Как же так?

– А я, бабушка, тетрадь по пению забыл. Вторую двойку внук получил по физкультуре. И снова непонятно. Парень – участник многих школьных соревнований. Оказалось, забыл принести лыжи. А третья двойка – по поведению – меня просто ошеломила. Что же ужасного натворил мой внук?

– Да ничего особенного, – отвечает классный руководитель, – вертелся на уроке. Единица по математике, размашисто выставленная «за грязь» в тетрадь, уже не удивила меня. Теперь, перелистывая дневник, в котором пестрят низкие отметки, недоумеваю, то ли мой внук действительно «съехал» в учебе, то ли недисциплинирован или неряшлив»⁶?

Задача 2. Сформулируйте запрос к психологу, который может поступить от: а) администрации школы; б) родителей школьника; в) самого подростка. Сформулируйте цель работы психолога с каждым субъектом.

Директор, обходя вокруг школы, встречает ученика седьмого класса с сигаретой во рту, причем ученик, увидев директора, еще на расстоянии, бросает сигарету на землю. «Саша, твои родители знают, что ты куришь?» – говорит директор. «Я не курю», – отвечает Саша. «А сейчас? Ты ведь курил», – говорит директор. «Нет, Владимир Иванович, я не курил», – говорит Саша⁷.

Предложите мероприятия психолого-педагогического сопровождения, реализация которых будет способствовать оптимизации данной ситуации; аргументируйте направления работы психолога. Обоснуйте, используя знание нормативных документов, направления деятельности психолога в сложившейся ситуации.

Максимальное количество баллов, которое студент может получить – 10 баллов.

Тема 12. Психолого-педагогические приемы оптимизации образовательного процесса

Психологические задачи:

Задача 1. Определите психолого-педагогическую проблему в предлагаемой ситуации.

Мальчик Рома обучается во втором классе. Произвольность психических функций не сформирована относительно возрастной нормы развития. Это является первопричиной, как школьной неуспешности, так и систематического нарушения дисциплины на уроках и поведения в целом. Особенно трудно приходится педагогу, который преподает урок труда, т.к. в ответ на постоянные жалобы родителям, мама сказала ребенку: «Не хочешь ходить на труд, не ходи!». Теперь Рома бегает по школе во время уроков труда. Говорит: «Мне мама разрешила!».

Аргументируйте действия педагога-психолога при решении сложившейся ситуации. Сформулируйте алгоритм психологического сопровождения: а) второклассника; б) родителей ученика; в) педагога.

Укажите, привлечение каких других школьных специалистов будет целесообразным при организации психолого-педагогического сопровождения.

⁶ Там же

⁷ Там же

Сформулируйте цель сопроводительной деятельности для педагога-психолога и для каждого смежного специалиста.

Задача 2. Определите направления и формы при организации психолого-педагогического сопровождения в описываемой ситуации.

Даша учится в девятом классе. Она живет с отчимом и со сводными братом (5 лет) и сестрой (6 лет). В обязанности Даши входит: отвести детей в детский сад, забрать их вечером домой, поиграть и погулять с ними, а также множество обязанностей по дому. Мама Даши и ее старшая родная сестра живут в другом городе. Нередко Даша приходит в школу с синяками на руках (следы пальцев), в неопрятной одежде, не позавтракав.

Перечислите субъектов психолого-педагогического сопровождения и цель работы психолога с каждым из них.

Составьте алгоритм программы комплексного психолого-педагогического сопровождения, ориентированного на оказание помощи школьнице.

Выберите и аргументируйте целесообразность индивидуальной или групповой работы психолога с ученицей. Обоснуйте выбор кратковременной психологической помощи или длительной психологической поддержки ребенка.

8.3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации (в форме зачета).

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1.	Входной	Тема 1.1.	ОПК-1
2.	Текущий	Темы 1.1. – 5.2.	УК-8, ОПК-1
3.	Промежуточный	Темы 1.1. – 5.2.	УК-8, ОПК-1

Промежуточная аттестация осуществляется с целью проверки и оценки уровня и качества освоения содержания дисциплины.

Оценочное средство для промежуточной аттестации – зачет.

Примерный перечень вопросов к зачету для выявления степени сформированности компетенций:

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Вопросы

1. Образовательная среда как система
2. Основные подходы к пониманию термина «образовательная среда».
3. Структура и типологии образовательных сред.
4. Моделирование образовательной среды.
5. Психолого-педагогическое проектирование образовательной среды.
6. Основные категории концепции безопасности образовательной среды.
7. Структурные компоненты безопасного образовательного пространства.
8. Риски и угрозы, деформирующие образовательную среду и снижающие ее безопасность.
9. Факторы дестабилизации безопасности образовательной среды.
10. Методы диагностики психологической безопасности образовательной среды.
11. Диагностика уровня безопасности в образовательной организации.
12. Критерии и показатели психологической безопасности образовательной среды (когнитивный, эмоциональный, поведенческий).
13. Характеристики психического здоровья участников образовательной среды.

Задание. Предложите несколько педагогических приемов для профилактики педагогических конфликтов младшего школьника и подростка.

Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания компетенции	Шкала оценивания компетенции*
<i>УК-8</i> Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
<p>Моделирует в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества.</p> <p>Анализ содержания, форм, методов и приемов организации безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества.</p> <p>Анализ индивидуальных и возрастных образовательных потребностей обучающихся.</p>	<p>Адекватность модели психологическим характеристикам ситуации и особенностям обучающихся.</p> <p>Логичность, аргументированность, содержательность и полнота проводимого анализа.</p> <p>Логичность, аргументированность, содержательность и полнота проводимого анализа.</p>	<p>Оценка «зачтено» ставится, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям, знание основных терминов и понятий; понимание основных научно-методологических основ психологии. Ответ студента носит продуктивный характер, в ответе используется сравнение, сопоставление; демонстрируется умение соотносить теоретические положения с практикой (может привести пример). Студент демонстрирует доказательность своих суждений; умение устанавливать внутрипредметные и межпредметные связи. Студент демонстрирует глубокое знание первоисточников и дополнительной литературы.</p>

* В качестве шкалы оценивания в ходе промежуточной аттестации используются три уровня освоения компетенций, соотносящиеся с балльными оценками (отлично, хорошо, удовлетворительно) или один уровень освоения компетенций, соотносящийся с оценкой «зачтено». Каждый уровень шкалы оценивания описывается в терминах показателей и критериев оценивания, представленных в таблице.

ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

Вопросы

1. Психологическое насилие в образовании.
2. Виды насилия: эмоциональное, пренебрежение основными нуждами ребенка.
3. Педагогические конфликты: виды и способы разрешения.
4. Манипуляции: виды и механизмы осуществления. Приемы защиты от манипулирования.
5. Экспертиза психологической безопасности образовательной среды как одно из направлений работы педагога-психолога.
6. Обеспечение информационной безопасности в образовании.
7. Методы и способы защиты от негативных информационных воздействий (психолого-педагогический аспект).
8. Профилактические мероприятия по защите от информационных угроз всех субъектов образовательных отношений.
9. Социально-негативные явления в структуре безопасности образовательной среды
10. Чрезвычайные ситуации в образовании
11. Роль возрастных особенностей школьников в формировании модели поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций.
12. Профессиональное выгорание в структуре безопасности образовательной среды
13. Профилактические мероприятия для педагогов и специалистов сферы образования.

14. Технологии создания психолого-педагогической безопасности образовательной среды.

15. Возможности использования психологических приёмов в профессиональной деятельности учителя.

16. Психолого-педагогический инструментарий реализации технологий (методики психологической диагностики сплоченности группы, распределения социальных ролей в группе, морально-психологического климата).

Задание. Чем объяснить, что к темпераменту неприменимы характеристики типа «хороший – плохой» и т.п.?

Педагог с любым темпераментом может быть, например, требовательным. У холерика и сангвиника эта требовательность обычно выражена более четко, проявляется более энергично. А у преподавателя-флегматика и меланхолика она более постепенная, хотя и не менее глубокая, результативная... Для учебного процесса одинаково ценны все хорошие преподаватели, независимо от их темперамента. На основе каждого из темпераментов могут формироваться хорошие характеры. Однако это не исключает возможности и прямо противоположных случаев.

Показатели оценивания компетенции	Критерии оценивания компетенции	Шкала оценивания компетенции*
ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики		
Полнота обзора нормативных правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики.	Представлен анализ нормативных документов	Оценка «зачтено» ставится, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблице показателям, знание основных терминов и понятий; понимание основных научно-методологических основ психологии. Ответ студента носит продуктивный характер, в ответе используется сравнение, сопоставление; демонстрируется умение соотносить теоретические положения с практикой (может привести пример). Студент демонстрирует доказательность своих суждений; умение устанавливать внутрпредметные и межпредметные связи. Студент демонстрирует глубокое знание первоисточников и дополнительной литературы.

* В качестве шкалы оценивания в ходе промежуточной аттестации используются три уровня освоения компетенций, соотносящиеся с балльными оценками (отлично, хорошо, удовлетворительно) или один уровень освоения компетенций, соотносящийся с оценкой «зачтено». Каждый уровень шкалы оценивания описывается в терминах показателей и критериев оценивания, представленных в таблице.

Разработчик: доцент А.Ю. Качимская.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.