Компонент ОПОП <u>44.04.01 Педагогическое образование</u> <u>Направленность (профиль)</u> <u>Управление проектной деятельностью обучающихся</u>

наименование ОПОП

<u>Б2.О.02(У)</u> шифр практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вид и тип практики УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Разработчик (и):

<u>Скотаренко О.В.</u>

фио

<u>профессор кафедры</u>

<u>экономики и управления</u>

должность

д-р экон. наук доцент

ученая степень, звание Утверждено на заседании кафедры экономики и управления наименование кафедры

протокол № 6 от 20.02.2025

Заведующий кафедрой <u>ЭиУ, д-р экон. наук,</u>

профессор

подпись

<u>Щебарова Н.Н.</u>

3. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых в процессе прохождения

практики

Этап практики	Форми-	I	Критерии и показатели оценивания компе	генций
формирования компетенции (раздел)	руемая компе- тенция	Знать:	Уметь:	Владеть:
Организационны й этап	УК-6	- инструменты при планировании и реализации траектории профессионального развития с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда	- определять цели и выделять приоритеты собственной деятельности при планировании и реализации траектории профессионального развития	- навыками определения образовательных потребностей и способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
Основной этап	УК-1, УК-2, УК-3	- основы применения системного подхода в поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач; - основы проектного управления, требования к проектам и их результатам; - принципы выработки стратегии сотрудничества	- осуществлять сбор, систематизацию и критический анализ информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации; - разрабатывать и управлять проектом в избранной профессиональной сфере на всех этапах его жизненного цикла с учетом рисков проекта; - организовать работу команды для достижения поставленной цели; - преодолевать разногласия и конфликты, возникающие в команде на основе учета интересов всех сторон	- навыками анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними; - навыками оценки практических последствий возможных решений поставленных задач; - навыками обоснования практической значимости проектных решений; - навыками преодоления возникающих в команде разногласия и конфликты на основе учета интересов всех сторон
Заключительный этап	ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8	- перечень и основные положения нормативно-правовых документов, защищающих права лиц с ОВЗ на доступное и качественное образование; - общие и специфические особенности психофизического развития обучающихся с особыми образовательными потребностями; функциональные обязанности в рамках своей профессиональной деятельности; взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; - особенности организации сетевой формы реализации образовательных программ с использованием ресурсов	- проектировать специальные условия при инклюзивном образовании обучающихся с особыми образовательными потребностями; анализировать и осуществлять отбор информационных технологий, используемых в образовательном процессе; - организовывать деятельность обучающихся с ОВЗ по овладению адаптированной образовательной программой; проводить оценочные процедуры, отвечающие особым образовательным потребностям обучающихся с ОВЗ; - организовывать совместную деятельность обучающихся с ОВЗ с нормально развивающимися	- принципами разработки программных материалов педагога (рабочих программ учебных дисциплин и др.), учитывающих разные образовательные потребности обучающихся, в том числе особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ; - навыками проведения уроков (занятий) в инклюзивных группах (классах); - навыками проведения оценочных мероприятий (входная, промежуточная, итоговая диагностика успеваемости) в инклюзивных классах (группах); - принципами разработки эффективных механизмов сетевых форм реализации образовательных программ с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих

- нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- механизмы взаимодействия участников образовательных отношений; основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности;
- индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни участников образовательных отношений; технологии и методы организации взаимодействия участников образовательных отношений;
- основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях;
- современную методологию педагогического проектирования, алгоритмы разработки, оценки качества и результатов педагогических проектов, состояние и тенденции развития международных и отечественных педагогических исследований;
- методику и технологию проектирования педагогической деятельности, инструменты оценки качества и определения результатов педагогического проектирования, содержание и результаты исследований в области педагогического проектирования;
- основы проектного подхода в педагогической деятельности, основные методы и стадии педагогического проектирования, закономерности и формы организации педагогического процесса, основные направления исследований в области педагогического проектирования.

- сверстниками при инклюзивном образовании;
- использовать методы и приемы сетевой формы реализации образовательных программ с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- использовать технологии и методы организации взаимодействия участников образовательных отношений;
- использовать социальные сети для организации взаимодействия с различными участниками образовательной деятельности;
- выделять и систематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных педагогических исследований:
- определять цель и задачи проектирования педагогической деятельности исходя из условий педагогической ситуации;
- подбирать и применять методы разработки педагогического проекта в соответствии с задачами проектирования педагогической деятельности, применять инструментарий оценки качества и определения результатов педагогического проектирования;
- применять современные научные знания и материалы педагогических исследований в процессе педагогического проектирования; оценивать педагогическую ситуацию и определять педагогические задачи, использовать принципы проектного подхода при осуществлении педагогической деятельности;
- применять основные методы педагогического проектирования и выделять основные идеи в содержании педагогических исследований и учитывать их при осуществлении

- образовательную деятельность;
- навыками осуществления планирование и организации взаимодействий участников образовательных отношений с учетом основных закономерностей возрастного развития;
- навыками использования в ходе планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений индикаторов их индивидуальных особенностей;
- навыками использования технологий и методов организации взаимодействия участников образовательных отношений для реализации образовательной деятельности;
- навыками использования возможности социальных сетей для организации взаимодействия различных участников образовательной деятельности;
- навыками самостоятельно определять педагогическую задачу и проектировать педагогический процесс для ее решения; осуществляет оценку результативности педагогического проекта, опираясь на современные научные знания и результаты педагогических исследований;
- навыками разработки педагогического проекта для решения заданной педагогической проблемы с учетом педагогической ситуации; навыками осуществления оценки качества и прогнозирование результатов педагогического проектирования;
- навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в педагогическом проектировании;
- навыками выбора методов педагогического проектирования с учетом заданных условий педагогического процесса; моделирует педагогический проект для типовой педагогической ситуации; проводит анализ и корректировку смоделированного педагогического проекта с учетом научных

педагогического проектирования.	разработок.

2. Перечень оценочных средств для контроля сформированности компетенций по результатам прохождения

учебной практики, научно-исследовательской практики (указать тип)

Разделы практики (этапы формирования компетенций)	Код(ы) формируемых на этапе компетенций Семестр	Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
Этап 1: Подготовительный Организационное собрание: - разъяснение целей, задач, содержания и порядка прохождения практики; - проведение вводного инструктажа и действующих правил внутреннего трудового распорядка в организации (учреждении, предприятии, структурном подразделении ФГАОУ ВО «МАУ»); - согласование индивидуального задания на практику.	УК-6	- тестовые задания по вводному инструктажу	
Этап 2: Основной 1. Эссе «Обоснование актуальности выбранной предметной области исследования». 2. Аналитическая справка «Определение подходов к понятию «проект». 3. Аналитическая справка «Определение особенностей проектной деятельности в конкретной сфере деятельности»	УК-1, УК-2, УК-3	- оценка выполнения индивидуального задания на практику; - предварительная проверка качества оформления отчета по практике и сопроводительной документации	Отчет по практике. Результаты текущего контроля
Этап 3: Заключительный - подведение итогов практики; - подготовка отчетной документации по практике; - подготовка презентации результатов практики; - защита отчета по практике; - аттестация	ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8	- вопросы к защите отчета по практике	
	Семестр	2.	
Этап 1: Подготовительный Организационное собрание: - разъяснение целей, задач, содержания и порядка прохождения практики; - проведение вводного инструктажа и действующих правил внутреннего трудового распорядка в организации (учреждении, предприятии, структурном подразделении ФГАОУ ВО «МАУ»); - согласование индивидуального задания на практику.	УК-6	- тестовые задания по вводному инструктажу	Отчет по практике Результаты текущего контроля
Этап 2: Основной 1. Аналитическая справка «Концептуальные основы реализации методов и технологий	УК-1, УК-2, УК-3	- оценка выполнения индивидуального задания на практику; - предварительная	

управления проектной		проверка качества
деятельностью обучающихся».		оформления отчета по
2. Аналитическая справа		практике и
«Подготовка аналитических		сопроводительной
материалов по выбранной теме		документации
выпускной квалификационной		
работы: аналитическая справка		
согласно предметной области».		
3. Аналитическая справка		
«Подготовка тезисов докладов,		
статей по выбранной теме ВКР для		
публикации: сборник публикаций».		
Этап 3: Заключительный	ОПК-6; ОПК-7;	- вопросы к защите
- подведение итогов практики;	ОПК-8	отчета по практике
- подготовка отчетной		
документации по практике;		
- подготовка презентации		
результатов практики;		
- защита отчета по практике;		
- аттестация		

Семестр 1

1. Организационное собрание (установочная конференция)

	permitted to a prime of the permitted permitte
Баллы	Критерии оценивания:
2	- обучающийся изучил методические рекомендации, а также программу практики;
	- четко усвоил рекомендации по выполнению заданий практики, требований по ведению
	дневника практики, оформлению отчета обучающегося по итогам практики и порядка
	подведения итогов практики (защита, оценка);
	- индивидуальный план составлен и согласован с руководителем практики.
0	- обучающийся отсутствовал на установочной конференции.

2. Эссе «Обоснование актуальности выбранной предметной области исследования»

Баллы	Критерии оценивания:		
3	- выбор темы исследования обоснован в полном объеме;		
	- грамотно обозначены объект и предмет исследования;		
	- грамотно сформулированы цель и задачи исследования;		
	- приведен перечень используемых информационных источников для проведения		
	исследования;		
	- перечислены все используемые в ходе прохождения практики методы исследования.		
1	- выбор темы исследования недостаточно обоснован;		
	- грамотно обозначены объект и предмет исследования;		
	- грамотно сформулированы цель и задачи исследования;		
	- приведен перечень используемых информационных источников для проведения		
	исследования;		
	- перечислены методы исследования, используемые в ходе прохождения практики, не в		
	полном объеме.		
0	- выбор темы исследования не обоснован;		
	- не определены объект и предмет исследования;		
	- не сформулированы цель и задачи исследования;		
	- не приведен перечень используемых информационных источников для проведения		
	исследования;		
	- не указаны методы исследования.		

3. Аналитическая справка «Определение подходов к понятию «проект», необходимого для проведения исследования выбранной предметной области, используя информационно-коммуникационные технологии

Баллы	Критерии оценивания:
30	- обзор материалов отечественных и зарубежных исследователей проведен качественно и в
	полном объеме;
	- проведена систематизация существующих теоретических взглядов, подходов, теорий по

		исследуемой предметной области, выявлены перспективные направления;
		- адекватно выбраны инструментальные средства для обработки экономических данных в
		соответствии с поставленными задачами;
		- представленные данные являются актуальными на период прохождения практики.
	20	- проведен обзор материалов отечественных и зарубежных исследователей;
		- проведена систематизация существующих теоретических взглядов, подходов, теорий по
		исследуемой предметной области, не достаточно полно выявлены перспективные
		направления;
		- адекватно выбраны инструментальные средства для обработки экономических данных в
		соответствии с поставленными задачами;
		- представленные данные являются актуальными на период прохождения практики.
	10	- проведен обзор материалов отечественных и зарубежных исследователей;
		- не систематизированы существующие теоретические взгляды, подходы, теории по
		исследуемой предметной области, не выявлены перспективные направления;
		- выбраны инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с
		поставленными задачами;
		- представленные данные являются актуальными на период прохождения практики.
	0	- обзор материалов отечественных и зарубежных исследователей проведен не в полном
	v	объеме;
		- не систематизированы существующие теоретические взгляды, подходы, теории по
		исследуемой предметной области, не выявлены перспективные направления;
		- не выбраны инструментальные средства для обработки экономических данных в
		соответствии с поставленными задачами;
		- представленная информация не является актуальной на период прохождения практики.
1		гародотавленная информация не является актуальной на период прохождения практики.

4._ Аналитическая справка «Определение особенностей проектной деятельности в конкретной сфере» включает в себя выводы, полученные в ходе исследования предметной области.

Баллы	Критерии оценивания:
5	- выводы по результатам проведенного исследования сформулированы грамотно и в полном
	объеме;
	- обучающийся использует профессиональную терминологию.
3	- выводы по результатам проведенного исследования содержат незначительные неточности;
	- обучающийся использует профессиональную терминологию.
0	- выводы по результатам проведенного исследования содержат значительные неточности;
	- обучающийся затрудняется применять профессиональную терминологию.

5. Отчетная документация по практике

Баллы	Критерии оценивания:
30	- представлен полный комплект всех необходимых документов, грамотно оформленных без
	ошибок и неточностей
20	- представлен полный комплект всех необходимых документов, имеются незначительные
	неточности и помарки
10	- представлен полный комплект всех необходимых документов, имеются существенные ошибки
5	- не представлена большая часть всех необходимых документов
0	- не представлены документы

6. Презентация

Баллы	Критерии оценивания:
10	- информация изложена полно и четко, даны ответы на все поставленные вопросы, сделаны
	выводы, отсутствуют ошибки;
	- единый стиль оформления, текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой;
	- присутствуют иллюстрации, графики, таблицы
8	- информация изложена полно и четко, даны ответы на все поставленные вопросы, сделаны
	выводы, присутствуют неточности;
	- единый стиль оформления, текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой,
	встречаются опечатки;
	- присутствуют иллюстрации, графики, таблицы, но слишком много текста
5	- информация изложена не полностью, даны ответы не на все поставленные вопросы, сделаны
	выводы;

	- есть нарушения в стиле, текст не везде читается, встречаются опечатки; - присутствуют иллюстрации, графики, таблицы, но слишком много текста
3	- информация изложена с нарушением логической последовательности, не на все вопросы даны
	ответы;
	- нет единого стиля оформления, текст не читается, встречаются многочисленные недочеты и
	ошибки;
	- графики, таблицы отсутствуют
0	- презентация отсутствует

7. Итоговая конференция по защите отчета по практике

Баллы	Критерии оценивания:
20	- продемонстрированы уверенные знания, полученные в результате практики;
	- четкий и продуманный доклад по проведенной практике;
	- грамотная речь практиканта, предусматривающая профессиональную терминологию;
	- ситуационные задания выполнены в полном объеме;
	- обучающийся с легкостью отвечает на заданные вопросы.
15	- продемонстрированы уверенные знания, полученные в результате практики;
	- четкий и продуманный доклад по проведенной практике;
	- грамотная речь практиканта, предусматривающая профессиональную терминологию;
	- ситуационные задания выполнены с некоторыми замечаниями;
	- обучающийся дает верные, но не детализированные ответы.
10	- продемонстрирован базовый уровень знаний, полученных в результате практики;
	- грамотный доклад по проведенной практике;
	- грамотная речь практиканта, предусматривающая профессиональную терминологию;
	- ситуационные задания выполнены с некоторыми замечаниями;
	- обучающийся дает верные, но не детализированные ответы.
	- обучающийся затрудняется при ответах на заданные вопросы, не может привести примеры.
5	- продемонстрированные знания поверхностны;
	- доклад содержит неточности;
	- в речи незначительно или неточно используется профессиональная терминология;
	- ситуационные задания выполнены частично или имеются грубые ошибки;
	- обучающийся неверно отвечает на заданные вопросы.
0	- не присутствовал на итоговой конференции

Семестр 2

1. Организационное собрание (установочная конференция)

	- Ferritary	
Баллы	Критерии оценивания:	
2	- обучающийся изучил методические рекомендации, а также программу практики;	
	- четко усвоил рекомендации по выполнению заданий практики, требований по ведению	
	дневника практики, оформлению отчета обучающегося по итогам практики и порядка	
	подведения итогов практики (защита, оценка);	
	- индивидуальный план составлен и согласован с руководителем практики.	
0	- обучающийся отсутствовал на установочной конференции.	

2. Аналитическая справка «Концептуальные основы реализации методов и технологий управления проектной деятельностью обучающихся».

упривлені	ия проектной оеятельностью обучающихся».
Баллы	Критерии оценивания:
3	- выбор темы исследования обоснован в полном объеме;
	- грамотно обозначены объект и предмет исследования;
	- грамотно сформулированы цель и задачи исследования;
	- приведен перечень используемых информационных источников для проведения
	исследования;
	- перечислены все используемые в ходе прохождения практики методы исследования.
1	- выбор темы исследования недостаточно обоснован;
	- грамотно обозначены объект и предмет исследования;
	- грамотно сформулированы цель и задачи исследования;
	- приведен перечень используемых информационных источников для проведения
	исследования;
	- перечислены методы исследования, используемые в ходе прохождения практики, не в
	полном объеме.

0	- выбор темы исследования не обоснован;
	- не определены объект и предмет исследования;
	- не сформулированы цель и задачи исследования;
	- не приведен перечень используемых информационных источников для проведения
	исследования;
	- не указаны методы исследования.

3. Аналитическая справа «Подготовка аналитических материалов по выбранной теме выпускной квалификационной работы: аналитическая справка согласно предметной области».

Баллы	Критерии оценивания:
30	- обзор материалов отечественных и зарубежных исследователей проведен качественно и в
	полном объеме;
	- проведена систематизация существующих теоретических взглядов, подходов, теорий по
	исследуемой предметной области, выявлены перспективные направления;
	- адекватно выбраны инструментальные средства для обработки экономических данных в
	соответствии с поставленными задачами;
	- представленные данные являются актуальными на период прохождения практики.
20	- проведен обзор материалов отечественных и зарубежных исследователей;
	- проведена систематизация существующих теоретических взглядов, подходов, теорий по
	исследуемой предметной области, не достаточно полно выявлены перспективные
	направления;
	- адекватно выбраны инструментальные средства для обработки экономических данных в
	соответствии с поставленными задачами;
	- представленные данные являются актуальными на период прохождения практики.
10	- проведен обзор материалов отечественных и зарубежных исследователей;
	- не систематизированы существующие теоретические взгляды, подходы, теории по
	исследуемой предметной области, не выявлены перспективные направления;
	- выбраны инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с
	поставленными задачами;
	- представленные данные являются актуальными на период прохождения практики.
0	- обзор материалов отечественных и зарубежных исследователей проведен не в полном
	объеме;
	- не систематизированы существующие теоретические взгляды, подходы, теории по
	исследуемой предметной области, не выявлены перспективные направления;
	- не выбраны инструментальные средства для обработки экономических данных в
	соответствии с поставленными задачами;
	- представленная информация не является актуальной на период прохождения практики.

4._Аналитическая справка «Подготовка тезисов докладов, статей по выбранной теме ВКР для публикации: сборник публикаций».

Баллы	Критерии оценивания:
5	- выводы по результатам проведенного исследования сформулированы грамотно и в полном
	объеме;
	- обучающийся использует профессиональную терминологию.
3	- выводы по результатам проведенного исследования содержат незначительные неточности;
	- обучающийся использует профессиональную терминологию.
0	- выводы по результатам проведенного исследования содержат значительные неточности;
	- обучающийся затрудняется применять профессиональную терминологию.

5. Отчетная документация по практике

Баллы	Критерии оценивания:
30	- представлен полный комплект всех необходимых документов, грамотно оформленных без
	ошибок и неточностей
20	- представлен полный комплект всех необходимых документов, имеются незначительные
	неточности и помарки
10	- представлен полный комплект всех необходимых документов, имеются существенные ошибки
5	- не представлена большая часть всех необходимых документов
0	- не представлены документы

6. Презентация

Баллы	Критерии оценивания:
10	- информация изложена полно и четко, даны ответы на все поставленные вопросы, сделаны
	выводы, отсутствуют ошибки;
	- единый стиль оформления, текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой;
	- присутствуют иллюстрации, графики, таблицы
8	- информация изложена полно и четко, даны ответы на все поставленные вопросы, сделаны
	выводы, присутствуют неточности;
	- единый стиль оформления, текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой,
	встречаются опечатки;
	- присутствуют иллюстрации, графики, таблицы, но слишком много текста
5	- информация изложена не полностью, даны ответы не на все поставленные вопросы, сделаны
	выводы;
	- есть нарушения в стиле, текст не везде читается, встречаются опечатки;
	- присутствуют иллюстрации, графики, таблицы, но слишком много текста
3	- информация изложена с нарушением логической последовательности, не на все вопросы даны
	ответы;
	- нет единого стиля оформления, текст не читается, встречаются многочисленные недочеты и
	ошибки;
	- графики, таблицы отсутствуют
0	- презентация отсутствует

7. Итоговая конференция по защите отчета по практике

Баллы	Критерии оценивания:
20	- продемонстрированы уверенные знания, полученные в результате практики;
	- четкий и продуманный доклад по проведенной практике;
	- грамотная речь практиканта, предусматривающая профессиональную терминологию;
	- ситуационные задания выполнены в полном объеме;
	- обучающийся с легкостью отвечает на заданные вопросы.
15	- продемонстрированы уверенные знания, полученные в результате практики;
	- четкий и продуманный доклад по проведенной практике;
	- грамотная речь практиканта, предусматривающая профессиональную терминологию;
	- ситуационные задания выполнены с некоторыми замечаниями;
	- обучающийся дает верные, но не детализированные ответы.
10	- продемонстрирован базовый уровень знаний, полученных в результате практики;
	- грамотный доклад по проведенной практике;
	- грамотная речь практиканта, предусматривающая профессиональную терминологию;
	- ситуационные задания выполнены с некоторыми замечаниями;
	- обучающийся дает верные, но не детализированные ответы.
	- обучающийся затрудняется при ответах на заданные вопросы, не может привести примеры.
5	- продемонстрированные знания поверхностны;
	- доклад содержит неточности;
	- в речи незначительно или неточно используется профессиональная терминология;
	- ситуационные задания выполнены частично или имеются грубые ошибки;
	- обучающийся неверно отвечает на заданные вопросы.
0	- не присутствовал на итоговой конференции

3. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Ситуационное задание 1.

Исходные данные: в ходе организационного собрания (установочной конференции) были даны общие указания по соблюдению правил техники безопасности и действующих правил внутреннего трудового распорядка в организации (учреждении, предприятии, структурном подразделении ФГАОУ ВО «МАУ»).

Задание: Обоснуйте актуальность исследования темы «Разработка модели организации проектной деятельности в образовательном учреждении».

Решение:

Инструментом реализации политики государства в сфере образования являются стандарты. Согласно ФГОС требования к результатам образовательной детальности включают в себя познавательные и социальные практики, умение самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность и организацию учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками. Рекомендуется предоставить обучающимся возможность осуществить управленческие или предпринимательские пробы, проверить себя в гражданских и социальных проектах. Делается акцент на вовлечение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, так как именно проектная деятельность признана наиболее эффективным способам построения образования, направленного на развитие активной личности.

Таким образом, можно констатировать, что в педагогическом процессе становится важным использование тех форм работы, которые развивают у школьников навыки самостоятельного добывания новых знаний, сбора необходимой информации, умения выдвигать гипотезы, делать выводы и строить умозаключения. Востребованными становятся проектные технологии, которые учителя-предметники могут использовать как на уроке, так и во внеурочной и внеклассной работе. Следовательно, актуальной задачей для школы становится организация проектной деятельности, которая должна быть выстроена в единую систему работы образовательного учреждения.

Ведущим противоречием является, с одной стороны, требование нормативных документов по реализации проектной деятельности в школах, с другой стороны, отсутствие пошагового алгоритма организации данного вида деятельности для администрации и учителей.

Объект исследования: проектная деятельность обучающихся.

Предмет исследования: организация проектной деятельности обучающихся.

Цель работы: разработать модель организации проектной деятельности обучающихся.

Задачи:

- 1. Рассмотреть и обосновать теоретические подходы к понятию проектной деятельности в образовательном учреждении на разных уровнях образования (HOO, OOO, COO).
- 2. Изучить и проанализировать способствующие и сдерживающие факторы реализации проектной деятельности в школе.
- 3. Разработать модель организации проектной деятельности в образовательном учреждении на примере МБОУ СОШ №56.

Теоретической и методологической основой для проведения данного исследования явились труды ведущих отечественных экономистов и педагогов по вопросам финансовой грамотности в образовательных организациях и проектного метода обучения, в частности Кокорева А. С., Рутковской Е. Л., Галановых В. А. и А. В., Бычкова А. В., Винниковой И. С., Кузнецовой Е. А., Прохоровой М. П., Корольковой Е.С. и Козловой А.А., нормативно-законодательные документы Российской Федерации, локально-нормативные акты МБОУ г. Мурманска «СОШ №56», а также материалы периодической печати.

В данной работе используются следующие методы исследования: диалектический, абстрактно-логический, сравнение, опрос, исчисление абсолютных и относительных величин, графическое отражение результатов, составление аналитических таблиц.

Ситуационное задание 2.

Задание: изучите существующие подходы к понятию «проект».

Решение:

Термин «проект», используемый в учебной деятельности, предложил американский психолог и педагог Дж.Дьюи, основавший в Чикаго в 1894 году опытную школу, в которой вместо учебного плана была введена игровая и трудовая деятельность.

По мнению Дж.Дьюи, у ребенка спонтанно возникали потребности-инстинкты. В связи с этим педагог определил четыре инстинкта для обучения: социальный, конструирования, художественного выражения и исследовательский. Для удовлетворения этих инстинктов ребенку предоставлялись произведения искусства, технические устройства, а также он вовлекался в игру и практическую деятельность – труд.

Согласно историко-этимологическому словарю современного русского языка под ред. П. Я. Черных, от первоначального значения произошло одно из русских значений слова «проект» — план, замысел осуществления проведения в жизнь какого-то нововведения», «предварительный текст документа». В русском языке слово «проект» известно с начала 18 века. В словарях русского языка оно встречается с 1782 года и означает «предложение», «намерение».

В 1923 году в СССР появилась система обучения «комплекс-проекты», основанная на идеях Дж.Дьюи, а классно-урочная система объявилась отжившей формой. Отечественная система образования начала переход к лабораторно-бригадным методам. Однако в 1932 году эти методы были охарактеризованы как прожектерство и отменены.

Дальнейшее развитие проектирования, которое в будущем стали называть более широко проектный подход, получило в 30-е и 70-е годы XX века. В стране полным ходом шла индустриализация, появился «инженерный класс». А уже к середине 70-х годов проектных организаций стало больше, чем различных научно-исследовательских. Официально появилась профессия проектировщик. Общее движение проектирования стало захватывать социокультурную сферу. С 90-х годов проектирование прочно вошло и в предпринимательство. Продолжение этого процесса, по мнению Н.Г. Алексеева, мы наблюдаем и сейчас.

С 1998 года в российские школы вернулось понятие «проектная деятельность». Государственные образовательные стандарты включили эту форму работы в программы по предмету «Технология». В ФК ГОС (2004 год) из отдельного изучаемого раздела проектная деятельность перешла в раздел требований к освоению программы по предмету выпускниками, как основной, так и средней школы. По остальным предметам проектная деятельность учащихся осуществлялась на принципах добровольности.

В настоящее время в русском языке под словом «проект» понимается разработанный план, замысел чего-либо, образ решения, документ и форма организации работ. В узком смысле «проект» означает мероприятие, направленное на достижение уникальных целей.

Ситуационное задание 3.

Задание: выявите особенности проектной деятельности в конкретной сфере деятельности.

Решение:

Проектное обучение (PBL) в настоящее время является составной частью школьного образования в различных странах мира от США и государств Евросоюза до стран Юго-Восточной Азии. Оно позволяет развить и сформировать ряд компетенций и навыков, которые не формируются в процессе традиционного образования (например, системное мышление и решение проблем, управление результатом и ответственность, управление собой, умение работать в команде и навык сотрудничества). Однако понятие «проектное обучение» в разных странах мира понимается неодинаково, да и вовлеченность педагога в образовательный процесс и требования, предъявляемые к преподавателям и обучающимся, также разнятся.

Образовательная система Российской Федерации стала внедрять PBL позже США и Европейских стран, потому в настоящее время изучение опыта реализации проектного обучения зарубежных стран и форм внедрения проектной деятельности в образование является актуальным.

В настоящее время в США PBL не является однородным, реализуются его различные формы. В частности, идет построение STEMобучения (научно-технического, инженерного и математического обучения на основе проектов). STEM PBL — это учебный подход, использующий проект по крайней мере в двух из четырех предметных областей STEM, а также включающий в себя учебную ориентацию, основанную на конструктивизме. STEM PBL имеет междисциплинарный характер и требует от обучающихся поиска определенной проблемы, которую они будут исследовать в рамках проекта. Цели STEM PBL — помощь обучающимся в приобретении глубоких знаний и навыков их применения, а также формирование ответственности за свое обучение.

Следующим направлением развития проектного обучения является совмещение PBL с сервисным обучением (service learning (SL), т. е. PBSL). Service понимается в данном случае как оказание помощи, поддержки другому человеку и как работа на благо общества; learning обозначает обучение в реальных ситуациях, направленное на решение конкретных проблем. Таким образом, изучение учебной дисциплины происходит через оказание реально востребованной помощи и реализацию общественно-значимых проектов. Результаты обучения с использованием PBSL позволяют повысить профессиональную компетентность самих обучающихся и уровень инженерного образования в целом.

Проектное обучение в Российской Федерации опирается на идеи Л. С. Выготского и А. С. Макаренко. Л. С. Выготский, на которого ссылается А. И. Макарова, делает акцент на принципах сотворчества воспитателей и воспитанников, свободы и стимулирования деятельности детей, самоорганизации и развитии интересов.

А. С. Макаренко считал, как указывает В. А. Каранчук, что воспитать человека – значит воспитать у него перспективные пути. Образование и воспитание обучающихся в его колониях строились на основе совместной работы воспитанников. Подросткам систематически предлагались задания на выбор (это позволяет формировать умение делать осознанный выбор).

Сущность понятия проекта в образовании в Российской Федерации в современный период исследовали такие ученые, как Н. Г. Алексеев, С. И. Карась, П. Н. Кетов, О. В. Конных, Е. С. Полат и др. Е. С. Полат определила суть понятия «проект» его прагматической направленностью на результат, который можно получить при решении той или иной практически или теоретически значимой проблемы.

Отметим, что понятие и принципы реализации проектного обучения в России в настоящее время проходят стадию становления, единства между различными авторами нет. Так, С. И. Карась, О. В. Конных и П. Н. Кетов связали определение проекта с деятельностью обучающихся, обозначив тем самым важность фактора действия над проектным продуктом. Данные авторы понимают проект, как совокупность действий обучающихся для решения профессионально значимой проблемы, оформленной в виде конечного продукта. С. С. Тимченко, А. А. Лазичев, А. В. Гураков напротив приоритетно поставили проектный продукт выше деятельности обучающихся и приблизили понятие «проект» к аналогичному понятию в экономике. В их понимании проект — это воплощение инновационных идей и предложений, которые могут быть реализованы в форме создания новых наукоемких изделий и технологий, востребованных на рынке или в промышленности.

В России в настоящее время идет становление технологии проектного обучения. Во многом этот процесс ориентирован на североамериканский опыт реализации PBL, который имеет ряд отмеченных выше недостатков. Такой подход приводит к росту нагрузки на педагогов и обучающихся и обесцениванию деятельностного компонента в

сравнении с продуктовым. В связи с этим, по моему мнению, российской системе образования требуется анализ альтернативных путей внедрения проектной технологии обучения, к примеру, опыта Франции, а также более глубокая проработка опыта реализации деятельностного обучения таких отечественных дидактов, как Л. С. Выготский и А. С. Макаренко.