Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович Должность: Директор филиала Дата подписания: 28.10.2025 17:04:33

Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Приложение ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА¹ ДУП.01 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки: 2025)

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УЧЕБ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ	БНОГО ПРЕДМІ		3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОГО ПРЕ	ДМЕТА	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТА	ПРОГРАММЫ	учебного	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	15
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ	МЕТОЛОВ ОБУЧ	ІЕНИЯ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УЧЕНОГО ПРЕДМЕТА ДУП.01 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

1.1. Место в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дополнительный учебный предмет ДУП.01 Индивидуальный проект является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (утвержден приказом Минпросвещения России от 20.03.2024 №176).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1 Цели учебного предмета

Содержание программы дополнительного учебного предмета ДУП.01 Индивидуальный проект направлено на достижение следующих целей: формирование проектной компетентности обучающихся, осваивающих основную образовательную программу среднего общего образования, развитие навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления, способностей к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности, навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей, способностей постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

В рамках дополнительного учебного предмета ДУП.01 Индивидуальный проект обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя выполняется индивидуальный проект по выбранной теме в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания в избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно *в течение одного года* в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта. Тему индивидуального проекта обучающейся выбирает самостоятельно из перечня примерных тем индивидуальных проектов, утвержденных образовательной организацией либо может предложить свою тему (приложение 1).

Результатом проекта является одна из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;
 - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
 - отчетные материалы по социальному проекту.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ СПО и на основе $\Phi \Gamma O C$ СОО

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

Код и наименование	Планируемые результаты	освоения учебного предмета
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)
ОК 01. Выбирать способы решения	Личностные результаты должны отражать в	- умение формулировать тему исследовательской
задач профессиональной	части: ценности научного познания:	работы, доказывать её актуальность;
деятельности применительно к	сформированность мировоззрения,	- умение применять методы и приемы
различным контекстам	соответствующего современному уровню	критического мышления, анализа и синтеза,
	развития науки и общественной практики,	умения оценивать и сопоставлять методы
	основанного на диалоге культур,	исследования, характерные для исследовательской
	способствующего осознанию своего места в	деятельности;
	поликультурном мире;	- умение использовать основные методы работы с
	совершенствование языковой и читательской	текстовыми документами, структурирования и
	культуры как средства взаимодействия между	обработки научной информации;
	людьми и познания мира;	- умение применять требования и приемы
	осознание ценности научной деятельности,	подготовки научно-исследовательских работ к
	готовность осуществлять проектную и	защите, методов их реализации;
	исследовательскую деятельность индивидуально	- владение навыками оформления научно-
	и в группе.	исследовательских работу.
	Метапредметные результаты должны отражать:	- умение анализировать текст с точки зрения
	Овладение универсальными учебными	наличия в нем явной и скрытой, основной и
	исследовательскими действиями:	второстепенной информации;
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	- умение анализировать, оценивать, проверять на
	проектной деятельности, навыками разрешения	достоверность и обобщать научную информацию;
	проблем;	- умение форматировать текстовые и графические
	- выявлять причинно-следственные связи и	документы согласно требованиям ЕСКД;
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	- умение формулировать выводы по результатам
	решения, находить аргументы для доказательства	проведенного исследования и (или) обоснование
	своих утверждений, задавать параметры и	принятого решения в ходе проведенного анализа,
	критерии решения;	обосновывать и создавать модели, макеты,
OXC 02 XX		объекты, творческие проекты;
ОК 02. Использовать современные	Личностные результаты должны отражать в	- умение использовать информационные и
средства поиска, анализа и	части: духовно-нравственного воспитания:	компьютерные технологии для обработки и
интерпретации информации, и	осознание личного вклада в построение	представления научной информации;

		<u></u>
информационные технологии для	устойчивого будущего;	- умение применять компьютерные средства
выполнения задач	Метапредметные результаты должны отражать:	представления и анализа данных;
профессиональной деятельности	Овладение универсальными учебными	- умение пользоваться современными
	исследовательскими действиями:	техническими устройствами и информационными
	способность и готовность к самостоятельному	программами для оформления исследовательских
	поиску методов решения практических задач,	работ;
	применению различных методов познания	- умение работать с разными источниками
	работа с информацией:	информации, грамотно цитировать их, составлять
	владеть навыками получения информации из	библиографический список по теме исследования,
	источников разных типов, самостоятельно	оформлять библиографические ссылки;
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	анализировать и конспектировать научную
	интерпретацию информации различных видов и	литературу
	форм представления;	
	создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории,	
	выбирая оптимальную форму представления и	
	визуализации;	
	оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности.	
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в	- умение использовать методы и направления

взаимодействовать и работать в	части: гражданского воспитания	мотивации коллектива к саморазвитию;	
коллективе и команде	умение взаимодействовать с социальными	- умение вести диалог, обосновывать свою точку	
	институтами в соответствии с их функциями и	зрения в дискуссии по тематике;	
	назначением;	- владение навыками развитие навыков публичного	
	Метапредметные результаты должны отражать:	выступления;	
	Овладение универсальными коммуникативными	- владение логикой устного сообщения;	
	действиями:	- умение сотрудничать в процессе совместного	
	развернуто и логично излагать свою точку зрения	выполнения задач, уважительно относиться к	
	с использованием языковых средств;	мнению оппонента при обсуждении проблем	
	понимать и использовать преимущества	естественнонаучного содержания;	
	командной и индивидуальной работы	- умение применять основные методы и правила	
		подготовки научно-исследовательских работ к	
		защите;	
ΠK^2 3.1 Планировать и организовые	ΠK^2 3.1 Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.		
ПК 3.2 Планировать и организовыва	ать работу по транспортному обслуживанию в сфере г	ассажирских перевозок.	

² Указываются ПК, элементы которых формирует прикладной модуль (Профессионально ориентированное содержание) в соответствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	32
В Т. Ч.	
Основное содержание	32
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	0
практические занятия	23
Самостоятельная работа	5
Индивидуальный проект (да/нет)**	да
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) – 2 семестр	4

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной		компетенции
	модуль (при наличии)	2	_
1	2	3	4
	Основное содержание		
	1 семестр	13/13(11np+2un)	01001 01000
Раздел 1. Методология п	роектной и исследовательской деятельности	<u>12</u>	OK 01, OK 02, OK 04, ПК 3.1, ПК 3.2
		2	ОК 01
Тема 1.1. Научно- исследовательская деятельность. Методы научного исследования	Содержание учебного материала: - Ознакомление обучающегося с формой промежуточной аттестации, с информационным обеспечением по учебному предмету ДУП.01 Индивидуальный проект - Научно-исследовательская деятельность. Сущность научной и исследовательской деятельности. - Типология проектов: Исследовательский проект. Творческий проект. Информационный проект. Практический проект. Учебный проект - Методы научного познания. Требования к организации теоретических и практических исследований. - Проект как вид учебно-познавательной и профессиональной деятельности. - Современный проект обучающегося - дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирования определённых личностных качеств. Практическое занятие №1 Общие понятия в области науки и научного познания	2	
Тема 1.2.		3	ОК 02,
Накопление и	Содержание учебного материала:		ПК 3.1, ПК 3.2
обработка научной	- Информационное обеспечение исследования.		
информации	- Виды информационных ресурсов.		
-	- Научные документы и издания.		

	- Информационно-поисковые системы.		
	- Организация работы с научной литературой.		
	- Библиотечные информационные ресурсы		
	Практическое занятие №2	2	
	Поиск и обработка информации	<u> </u>	
	Индивидуальный проект (самостоятельная работа №1)		
	Определиться с направлением своего будущего проекта, в рамках направлений,		
	предложенных преподавателем, продумать и предложить тему, над которой	1	
	предполагаете работать Организация работы с источниками информации. Анализ		
	информационного материала по теме своего будущего проекта		
		2	OK 01
	Содержание учебного материала:		
Тема 1.3.	- Выявление и формулировка проблемы.		
Методологические	- Тема и ее актуальность.		
атрибуты	- Объект и предмет исследования.		
исследовательской	- Построение гипотезы и концепции исследования.		
деятельности.	- Цель как представление о результате, правила постановки целей и задач		
	исследования.		
	- Практическая значимость исследования.		
	Практическое занятие №3	2	
	Построение методологии исследования		
		3	OK 02, OK 04
	Содержание учебного материала:		
	- Планирование и основные этапы организации исследовательской работы.		
Тема 1.4.	- Понятие о логике исследования		
Планирование,	- Требования к структуре и содержанию исследовательской работы.		
организация и структура	- Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив («мозговой штурм»),		
исследовательской	выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности.		
работы	- Составление содержания пояснительной записки		
1	Практическое занятие №4	2	
	Составление структуры индивидуального проекта.		
	Индивидуальный проект (самостоятельная работа №2)	1	
	Спроектировать и представить план работы над индивидуальным проектом по		

	выбранной теме.		
		2	ОК 02
	Содержание учебного материала:		
	- Методы эмпирического исследования. Основные и вспомогательные		
Тема 1.5.	(наблюдение, сравнение, измерение, биографический метод);		
Методы исследования	- Теоретические методы исследования: анализ и синтез		
	- Эксперимент. Планирование и условия реализации		
	Практическое занятие №5		
	Применение эмпирических методов исследования	2	
Раздел 2. Методика рас (всего)	боты над основными структурными элементами исследовательской работы	<u>3</u>	ОК 01, ОК 02
	ты над основными структурными элементами исследовательской работы	-	OK 02
(1 семестр)		<u> </u>	
		1	OK 02
Тема 2.1.		1	
Методы	Содержание учебного материала:		
структурирования	- Ведение рабочих записей. Конспектирование текста		
информационных	- Понятие «документ»		
материалов в	- Составление плана описания разделов исследовательской работы.		
исследовательской	- Структурирование информации		
работе	- Обобщение обзорно-аналитический материала.		
paoore	Практическое занятие №6	1	
	Конспектирование текстовых документов	1	
	2 семестр	19/19(16np+3un)	
	ты над основными структурными элементами исследовательской работы	<u>3</u>	OK 02
<u>(2 семестр)</u>		2	OK 01, OK 02
	Саморумом у учебують маторую на	<u> </u>	OK 01, OK 02
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:		
	- Язык и стиль введения и заключения.		
Введение в научно-	- Слова организаторы		
исследовательскую	- Структура введения в научно-исследовательскую работу		
работу.	Практическое занятие №7	1	
	Структурирование введения индивидуального проекта	1	
	Индивидуальный проект (самостоятельная работа №3)	1	

	Собрать и структурировать материал для структурного элемента Введение по		
	выбранной теме		
		1	OK 01, OK 02
	Содержание учебного материала:		· ·
	- Отличия выводов и заключения в исследовании		
Тема 2.3.	- Структура заключения научно-исследовательской работы		
Умозаключение и	- Структура и подходы к формулированию выводов		
выводы	- Взаимосвязь введения и заключения		
, ,	- Обобщение и систематизация знаний, промежуточная аттестация по итогам 1		
	семестра		
	Практическое занятие №8		
	Составление проекта заключения индивидуального проекта	1	
Разлел 3. Технологии виз	зуализации и систематизации информации	6	OK 02
	winowani ii ono oni winowani ii opo oni wa ii o	2	OK 02
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:		
Требования к	- Государственные стандарты по оформлению НИР		
оформлению проектной	- Методические указания, рекомендации по оформлению НИР		
и исследовательской	Практическое занятие №9		
работы.	Анализ основных правил оформления проектных и исследовательских работ	1	
	Индивидуальный проект (самостоятельная работа №4)		
	Изучить основные ГОСТЫ и стандарты по оформлению графических и текстовых	1	
	материалов НИР		
		2	OK 02
	Содержание учебного материала:		
	Технологии редактирования текстовой части исследовательской работы:		
	- Оформление содержания		
Тема 3.2.	- Оформление текстового материала		
Оформление текста	- Оформление приложений		
исследовательских работ	Технологии визуализации, систематизации иллюстрационной и статистической		
	информации:		
	- Диаграммы и графики.		
	- Графы.		
	- Сравнительные таблицы.		
	- Создание скетчей, или визуальных заметок.		

	- Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи.		
	- Табличные данные в исследовании		
	Практическое занятие №10	1	
	Закрепление навыков форматирования текстовых документов		
	Индивидуальный проект (самостоятельная работа №5)	1	
	Выполнение проекта и оформление (работы).	1	
		2	OK 02
	Содержание учебного материала:		
Тема 3.3.	- Библиография, справочная литература, каталоги.		
Оформление	- Особенности оформление нормативно-правовых документов		
библиографического	- Особенности оформление справочной литературы		
списка	- особенности оформления книг, учебников, монографий и диссертаций		
Списка	- особенности оформления периодических изданий		
	- Особенности оформления интернет-источников		
	Практическое занятие №11	2	
	Закрепление навыков оформления списка используемых источников	2	
Раздел 4. Подготовка к	защите результатов проектной и исследовательской деятельности, защита	<u>10</u>	OK 01, OK 02,
индивидуального проект	<u>a</u>		ОК 04, ПК 3.1,
			ПК 3.2
		2	OK 04
	Содержание учебного материала:		
	Коммуникативная деятельность: диалог, монолог.		
Тема 4.1.	- Формы и принципы делового общения.		
Аргументация как	- Вербальное и невербальное общение.		
логико-коммуникативная	- Стратегии группового взаимодействия: аргументация, спор, дискуссия.		
процедура	- Групповое общение как деловое взаимодействие.		
процедура	- Правила ведения спора.		
	Практическое занятие №12		
	Закрепление навыков аргументации полученных выводов и результатов	2	
	Выполнение проекта и оформление (работы).		
Тема 4.2.		2	OK 01, OK 04
Представление	Содержание учебного материала:		
результатов учебного	- Способы представления результатов исследовательской деятельности.		
проекта.	- Доклад, научное сообщение.		

	- Аннотация научно-исследовательской работы - Ключевые слова		
	- Статья, тезисы научного доклада (сообщения).		
	Практическое занятие №13		
	Разработка аннотации индивидуального проекта. Выполнение проекта и	2	
	оформление (работы).		
		2	OK 02, OK 04
	Содержание учебного материала:		
Tares 4.2	- Этапы подготовки выступления.		
Тема 4.3.	- Логика устного сообщения		
Подготовка к	- Привлечение внимания аудитории.		
публичному	- Использование наглядных средств.		
выступлению	- Требования к презентационному материалу.		
	Практическое занятие №14	2	
	Публичное выступление: от подготовки до реализации.	2	
Тема 4.4.		4	OK 01, OK 02,
Защита	Содержание учебного материала:		ОК 04, ПК 3.1,
индивидуального	- Публичная защита результатов проектной деятельности, исследований.	4	ПК 3.2
проекта			
Промежуточная аттеста	ация по дисциплине (дифференцированный зачет в форме защиты индивидуально	го проекта)	
-	Bcero:	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Для реализации программы учебного предмета имеются в наличии следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер (с лицензионным программным обеспечением) с выходом в сеть Интернет;
- мультимедийное оборудование.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Системное и прикладное ПО

<u>№</u> п/п	Наименование	№ лицензии
1	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN NL	Microsoft Open License 45411155
2	MSDN Platforms OLP	License: 66224071
3	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN NL	Microsoft Open License 60369058
4	Microsoft Visio Standard 2010 Russian Academic OPEN NL	Microsoft Open License 60369058
5	Microsoft Office 2013 Russian Academic OLP NL	Microsoft Open License 65785999
6	Microsoft Windows 10	Microsoft Open License 65785999
11	ABBY FineReader 11	Коробочная (разный № на каждой
		коробке)
12	Kaspersky Endpoint Security	PN: KL4863RAQFQ
13	Контент-фильтр SkyDNS	Ю-05109

Программное обеспечение по GNU General Public License (свободно распространяемое)

$N_{\underline{0}}$	Перечень
1	Open Office
2	Мой Офис
3	Gimp

При изучении учебной дисциплины (предмета) в формате электронного обучения с использованием ДОТ

Программы для видеоконференций: Zoom Cloud Meetings, Яндекс Телемост.

Электронная платформа Moodle.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, допущенные к использованию при реализации образовательных программ СПО на базе основного общего образования.

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1. Основные источники:

- 1. Винник, В. К., Основы проектной деятельности: учебник / В. К. Винник, А. А. Воронкова. Москва: КноРус, 2023.-167 с. ISBN 978-5-406-11066-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» [сайт]. URL: https://book.ru/book/947835 Режим доступа: ЭБС «BOOK.ru», по паролю.
- 2. Кунилова, О.В. Индивидуальный проект. Проектно-исследовательская деятельность: учебное пособие / Кунилова О.В. Москва: Русайнс, 2021. 159 с. ISBN 978-5-4365-8267-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» [сайт]. URL: https://book.ru/book/941649 Режим доступа: ЭБС «BOOK.ru», по паролю.

Дополнительные источники:

1. Данилова, И. И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность:

- учебное пособие / И. И. Данилова, Ю. В. Привалова. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 106 с. ISBN 978-5-9275-3125-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/95771 Режим доступа: ЭБС «Профобразование», по паролю.
- 2. Загороднюк, Т. И., Проектная деятельность обучающихся общеобразовательных организаций: учебник / Т. И. Загороднюк. Москва: Русайнс, 2022. 112 с. ISBN 978-5-4365-9046-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» [сайт] URL: https://book.ru/book/942739 Режим доступа: ЭБС «BOOK.ru», по паролю.
- 3. Розанова, Н.М. Основы научных исследований: учебно-практическое пособие / Розанова Н.М. Москва: КноРус, 2020. 327 с. (бакалавриат). ISBN 978-5-406-07660-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» [сайт] URL: https://book.ru/book/934198. Режим доступа: ЭБС «BOOK.ru», по паролю.
- 4. Сковородина И.З., Герасимов С.А., Фомина О.Б. Основы учебно-исследовательской деятельности студента: учебник / В. Ф. Дмитриева. М.: КноРус, 2020. 264 с. (СПО). ISBN:978-5-406-07099-4 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» [сайт]. URL: http://book.ru/book/933582. Режим доступа: ЭБС «BOOK.ru», по паролю.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения дополнительного учебного предмета ДУП.01 Индивидуальный проект раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы	Р1 темы 1.1, 1.3	 защита презентации/доклада-
решения задач	Р2 темы 2.3	презентации
профессиональной деятельности	Р 4 темы 4.1, 4.2	 выполнение самостоятельной
применительно к различным		работы
контекстам		 фронтальный опрос
ОК 02. Использовать	Р1 темы 1.2, 1.4, 1.5	контрольное тестирование
современные средства поиска,	Р2 темы 2.2, 2.3	 оценивание практической
анализа и интерпретации	Р3 темы 3.1 – 3.3	работы
информации, и	Р 4 темы 4.3	наблюдение за ходом
информационные технологии		выполнения проекта (работы)
для выполнения задач		защита представленного проекта
профессиональной деятельности		(работы) и его (ее) презентации.
ОК 04. Эффективно	Р 1 темы 1.4	(pacerba) it ere (ee) iipesenraami.
взаимодействовать и работать в	Р 4 темы 4.2, 4.3	
коллективе и команде		
ПК 3.1 Планировать и	Р 1 тема 1.2	
организовывать работу по	Р 4 тема 4.4	
транспортно-логистическому		
обслуживанию в сфере грузовых		
перевозок.		
ПК 3.2 Планировать и		
организовывать работу по		
транспортному обслуживанию в		
сфере пассажирских перевозок.		

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
 - демонстрация учебных фильмов;
 - рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
 - самостоятельные и контрольные работы;
 - тесты;
 - чтение и опрос и др.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

5.2 Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ и др.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).

Приложение 1

			Директору	- филиала ПривГУПС	
			-	(ФИО)	
			обучающегося _		
				(ФИО)	
			группы		
			специальности_		-
	Прошу разрег	шить мне подготовку	заявление индивидуального прое	кта по теме	
И	назначить	руководителем	(консультантом)	индивидуального	проекта
			(ФИО)		
«	»	202 г.			
			(подпись обучаю	щегося)	
Coı	гласовано				
«	»	202 г.			
			(nodnuch myrogodun	иеля (консультанта) ИП)	