Документ подписан простой электронной подписью

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Шиломаева Иринфеденселвное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Директор филиала

должность. директор филиала Дата подписания: 09.10.2023 17:05:11 МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

8b264d3408be5f4f2b4acb7cfae7e625f7b6d62e

Тучковский филиал

Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по УВР Леро О.Ю. Педашенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальное проектирование» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17. 05. 2012 г. № 413) для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Организация-разработчик:

Тучковский филиал «Московского политехнического университета»

Разработчик:

Архипова Е.В. - преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании комиссии образовательной программы среднего общего образования.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая	характ	еристика	рабочей	программы	общеобр	оазовательной
дисциплин	ы «Инди	івидуальн	ое проектиро	вание»		4
2. Структу	ра и соде	ержание о	бщеобразова	тельной дисп	иплины	11
3. Условия	реали	зации п	рограммы (общеобразова	ательной	дисциплины
164. Контр	оль и	оценка	результатон	в освоения	общеобр	оазовательной
дисциплин	Ы					17

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Индивидуальное проектирование»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Индивидуальное проектирование» общеобразовательного дополнительной дисциплиной является цикла основной образовательной программы среднего профессионального ΦΓΟС специальности 38.02.03 образования В соответствии c ПО Операционная деятельность в логистике.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины является создание организационноинформационных и методических условий освоения учащимися опыта проектной деятельности для развития личности обучающегося, способной:

- адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира;
- проявлять социальную ответственность;
- самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием интеллекта;
 - конструктивно сотрудничать с окружающими людьми;
 - генерировать новые идеи, творчески мыслить.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины			
компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике	- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; - способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; - сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; - способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.		
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для	В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; -совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;	сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; - способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; - сформированность навыков проектной		

выполнения задач	- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять	деятельности, а также самостоятельного
профессиональной	проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;	применения приобретённых знаний и способов
деятельности	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	действий при решении различных задач,
деятельности	в) работа с информацией:	используя знания одного или нескольких
	- владеть навыками получения информации из источников разных типов,	учебных предметов или предметных областей;
	самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	- способность постановки цели и
	интерпретацию информации различных видов и форм представления;	формулирования гипотезы исследования,
	- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации	планирования работы, отбора и интерпретации
	и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и	необходимой информации, структурирования
	визуализации;	аргументации результатов исследования на
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие	основе собранных данных, презентации
	правовым и морально-этическим нормам;	результатов.
	- 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 04Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	сформированность навыков коммуникативной,
взаимодействовать и	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной	учебно-исследовательской деятельности,
работать в коллективе и	деятельности;	критического мышления;
команде	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	- способность к инновационной,
	б) совместная деятельность:	аналитической, творческой, интеллектуальной
	- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной	деятельности;
	работы;	- сформированность навыков проектной
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и	деятельности, а также самостоятельного
	координировать действия по ее достижению: составлять план действий,	применения приобретённых знаний и способов
	распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	действий при решении различных задач,
	совместной работы;	используя знания одного или нескольких
	- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального	учебных предметов или предметных областей;
	и комбинированного взаимодействия;	- способность постановки цели и
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных	формулирования гипотезы исследования,
	ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным	планирования работы, отбора и интерпретации
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	необходимой информации, структурирования
	г) принятие себя и других людей:	аргументации результатов исследования на

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	основе собранных данных, презентации результатов. сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; - способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; - сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов
		применения приооретенных знании и спосооов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; - способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	 - наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, 	сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; - способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности; - сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач,
	навыками разрешения проблем; - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей; - способность постановки цели и

	 овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду 	формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.
ПК 4.1. Планировать	1) Личностные:	сформированность навыков коммуникативной,
работу элементов	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	учебно-исследовательской деятельности,
логистической системы	- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	критического мышления;
	2) Метапредметные:	- способность к инновационной,
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
	3) В области ценности научного познания:	- сформированность навыков проектной
	- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять	деятельности, а также самостоятельного
	проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.	применения приобретённых знаний и способов
	4) Овладение универсальными учебными познавательными	действий при решении различных задач,
	действиями:	используя знания одного или нескольких
	а) базовые логические действия:	учебных предметов или предметных областей;
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	- способность постановки цели и
	рассматривать ее всесторонне;	формулирования гипотезы исследования,
	устанавливать существенный признак или основания для сравнения,	планирования работы, отбора и интерпретации
	классификации и обобщения;	необходимой информации, структурирования
	определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	аргументации результатов исследования на
	достижения;	основе собранных данных, презентации
	выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;	результатов.
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов	
	целям, оценивать риски последствий деятельности;	
	- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности,	
	навыками разрешения проблем;	
	- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения	
	практических задач, применению различных методов познания;	
	- овладение видами деятельности по получению нового знания, его	
	интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных	

ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

5) Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

6) Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	39
в т.ч.	
1. Основное содержание	19
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	19
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	18
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Формируемы е компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Основы иссл	едовательской и проектной деятельности		
Тема 1.1. Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности	Практическое занятие Исследовательская и проектная деятельность, как один из видов творческой деятельности обучающихся. Понятие о науке, познании, исследовании. Теоретические основы научно-исследовательской деятельности (Исследователь как субъект научно-исследовательской деятельности)		OK 01. OK 2. OK 4. OK 5. OK 9.
Тема 1.2. Методология и методика исследования	принципы. Структура методологии. Понятие о логике исследования. Методы		OK 01. OK 2. OK 4. OK 5. OK 9.
Тема 1.3. Типы и виды проектов	Практическое занятие Понятие проекта. Происхождение понятия. Цели проектов. Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный). Виды проектов (инновационный, конструкторский, исследовательский, инженерный, информационный, творческий, социальный, прикладной). Классы проектов: монопроекты, мультипроекты, мегапроекты. Эссе как вид творческой работы. Учебный проект. Учебное исследование. Проекты, оказавшие влияние на жизнь большей части человечества. Профессионально-ориентированное содержание Отечественные и зарубежные проекты в сфере профессиональной деятельности	1	ОК 01. ОК 2. ОК 4. ОК 5. ОК 9. ПК 4.1.
Тема 1.4.	Практическое занятие		

Этапы работы над проектом	Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации. Основной этап: обсуждение методологических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом. Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта. Деятельность на различных этапах проектирования. Последовательность выполнения проектов. Беседа, интервьюирование и анкетирование. Основные требования при составлении вопросов. Классификация вопросов. Структурирование аргументации результатов исследования на основе собранных данных. Изложение результатов работы над индивидуальным проектом через статью.		ОК 01. ОК 2. ОК 4. ОК 5. ОК 9. ПК 4.1.	
	Профессионально-ориентированное содержание Изучение Методических рекомендаций Тучковского филиала Московского политехнического университета по написанию индивидуальных проектов. Оформление плана работы над проектом. Метод «кристаллизации идеи»	1		
Раздел 2. Этапы рабо	· -			
Тема 2. 1.	Практическое занятие			
Выбор и формулирование темы, постановка целей	Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы. Актуальность и практическая значимость исследования. Выявление противоречия и формулирование проблемы. Постановка цели, определение задач. Типичные способы определения цели. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы. «Звездочки обдумывания (схематическое изображение составляющих проекта: актуальность, цель, задачи, гипотеза, предмет и объект проекта)»	1	ОК 01. ОК 2. ОК 4. ОК 5. ОК 9. ПК 4.1.	
	Профессионально-ориентированное содержание Формулирование темы индивидуального проекта, определение объекта, предмета, цели и задач собственного научного поиска; определение особенности проблемы и гипотезы. Подготовка кратких тезисов проекта. Оформление плана работы над индивидуальным проектом.	1		
Тема 2.2.	Практическое занятие	1	-	
Источники информации и работа с ними	Виды источников информации. Документальные источники информации и их основные виды. Основные виды источников научной информации. Электронные источники информации и работа с ними. Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Переработка информации: тезирование, конспектирование, цитирование. Библиографическое оформление источников информации. Варианты построения списка		ОК 5. ОК 9. ПК 4.1.	

	литературы.		
	Отработка методов поиска информации в Интернете и работа с источниками информации.		
	Профессионально-ориентированное содержание Поиск и подбор необходимых информационных источников по теме проекта. Оформление библиографического списка. Оформление текстовых и электронных источников информации.	1	
Тема 2.3.	Практическое занятие		
Организация работы над содержанием основных	Алгоритм проектной деятельности. Результативность проекта. Критерии оценки. Структура введения индивидуального проекта. Основная часть исследования в рамках индивидуального проекта. Результаты опытно-экспериментальной работы. Структура и содержание заключения проектной работы.	2	ОК 01. ОК 2. ОК 4. ОК 5. ОК 9. ПК
структурных компонентов проектной работы	Профессионально-ориентированное содержание Работа над введением к индивидуальному проекту Работа над основной частью исследования Оформление заключения индивидуального проекта	8	4.1.
Тема 2.4.	Практическое занятие		
Правила оформления проектов	Общие требования к оформлению текста в соответствии с требованиями ГОСТ. Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Правила оформления рисунков, таблиц, графиков, диаграмм, схем.	1	OK 01. OK 2. OK 4.
	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 5. ОК 9. ПК
	Оформление содержания и текстовой части индивидуального проекта. Оформление титульного листа. Оформление библиографического текста Оформление полей, знаков препинания, нумерация страниц, рубрикации текста Оформление рисунков, таблиц, схем. Оформление формул. Оформление приложений	3	4.1.
Тема 2.5.	Практическое занятие		
Публичное выступление и его основные правила	Публичное выступление на трибуне и личность. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Ясный смысл выступления. Секрет искусства обхождения с людьми. Как заканчивать выступление. Требования к подготовке презентации проекта. Презентация проекта. Особенности работы в программе PowerPoint. Требования к содержанию слайдов. Основные ошибки в оформлении презентации. Критерии оценивания презентации.	2	ОК 01. ОК 2. ОК 4. ОК 5. ОК 9. ПК 4.1.
	Профессионально-ориентированное содержание Оформление слайдов в программе PowerPoint. Настройка слайдов. Оформление доклада с презентацией для защиты индивидуального проекта. Подготовка проекта к защите	3	

Тема 2.6.	Практическое занятие		
Защита	Защита индивидуальных проектов		OK 01. OK 2. OK 4.
индивидуальных		6	ОК 5. ОК 9. ПК
проектов			5.3.
Дифференцированный			ОК 01. ОК 2. ОК 4.
зачет		2	ОК 5. ОК 9. ПК
			4.1.
	Итого	39	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета «Индивидуальное проектирование»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.
- комплект учебно-наглядных пособий;

Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности: учебная мебель, компьютеры с открытым доступом в Интернет, экран, мультимедийный проектор, оргтехника, наглядные пособия, раздаточный материал.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные издания

- 1. Образцов, П.И. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ П.И.Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10315-1. Текст: электронный//ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475628.
- 2. Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10316-8. Текст: электронный//ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475627

3.2.2.Дополнительные источники

- 1. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13244-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495928.
- 2. Бурлакова, И.В. Семинар-практикум по составлению и использованию организационной модели проектно-исследовательской деятельности обучающихся / И. В. Бурлакова// Методист. 2016.-№3. С.25-28.

3.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Он-лайн образование Тучково mospolytech-tuchkovo.online
- 2.Электронная библиотека «Юрайт» https://urait.ru/

- 3. Электронная библиотека «»Лань https://e.lanbook.com/
- 4. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети).

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения	Р 1, Темы 1.1- 1.4	Устный опрос
задач профессиональной деятельности	Р 2, Темы 1.1- 2.6	Тестирование,
применительно к различным		Практические работы
контекстам		Дифференцированный зачет
ОК 02. Использовать современные	Р 1, Темы 1.1- 1.4	Устный опрос
средства поиска, анализа и	Р 2, Темы 1.1- 2.6	Тестирование,
интерпретации информации и		Практические работы
информационные технологии для		Дифференцированный зачет
выполнения задач профессиональной		
деятельности		
ОК 04Эффективно взаимодействовать и	Р 1, Темы 1.1- 1.4	Устный опрос
работать в коллективе и команде	Р 2, Темы 1.1- 2.6	Тестирование,
		Практические работы
		Дифференцированный зачет
ОК 05 Осуществлять устную и	Р 1, Темы 1.1- 1.4	Устный опрос
письменную коммуникацию на	Р 2, Темы 1.1- 2.6	Тестирование,
государственном языке Российской		Практические работы
Федерации с учетом особенностей		Дифференцированный зачет
социального и культурного контекста		
ОК 09. Пользоваться профессиональной	Р 1, Темы 1.1- 1.4	Устный опрос
документацией на государственном и	Р 2, Темы 1.1- 2.6	Тестирование,
иностранном языках		Практические работы
		Дифференцированный зачет
ПК 4.1. Планировать работу элементов	Р 1, Темы 1.1- 1.4	Устный опрос
логистической системы	Р 2, Темы 1.1- 2.6	Тестирование,
		Практические работы
		Дифференцированный зачет