Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Астафьева Ольга Александровна

Должность: Проректор по профессиональному образованию

Дата подписания: 27.09.2023 10:11:38 Уникальный программный ключ:

e9f9ef67df5777b09521b7ed99d910b763e48ec4

Приложение №2.33 к ОП по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) квалификация Техник на базе основного общего образования заочной формы обучения

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГГТУ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Представитель работодателя	Представитель работодателя	приказом ректора ГГТУ
одлжность в предменя	фамилия, эпициалы подрась (08)	№ 1540 от 08.06.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол № 10 от «11» мая 2023 т,

Председатель комиссии

/ /Бородина А.А./

Программа учебной дисциплины ОП.12 Основы исследовательской деятельности разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №376 от 22 апреля 2014 г. (ред. от 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», (зарегистрировано в Минюсте России №32499 от 29 мая 2014 г.).

Организация-разработ	чик: Профессионально – педагогической колледж ГГТУ
Разработчик:	/Чередниченко Н.Ю./

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.12. ОСНОВЫ ИСЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.12. Основы исследовательской деятельности» является обязательной частью профессионального учебного цикла основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее ООП – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-9, ПК 3.1, ЛР2,4,6,10,19,20,23,24,26

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
ПК, ОК, ЛР			
OK 1	У1. поставить и определить	3 1. содержание основных	
OK 2	проблему исследования;	понятий курса: наука,	
OK 3	У 2. выдвинуть и теоретически	научное познание, научное	
OK 4	обосновать гипотезу;	исследование, научная	
OK 5	У3. выбрать адекватные методы	парадигма, логика, научная	
ОК 6	исследования, наметить план,	новизна, исследовательская	
OK 7	провести исследование;	работа, факт, положение,	
OK 8	У 4. обработать и	понятие, категория, принцип,	
ОК 9 ПК 3.1	интерпретировать полученные	закон, теория и т.д.;	
11K 3.1	результаты;	3 2. характеристику основных	
	У5. написать научный доклад;	групп методов исследования:	
	У 6. публично защитить основные	эмпирических,	
	тезисы.	теоретических, методов	
		статистической и	
		математической обработки	
		материала;	
		3 3. отличительные	
		особенности разных видов	
		студенческих	
		исследовательских работ;	
		3 4. требования,	
		предъявляемые к структуре и	
		содержанию основных	
		разделов работы, доклада, к	
		оформлению исследования.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	54
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	2
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	-
контрольная работа (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа	44
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1.	Основные понятия исследовательской деятельности		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/0/5	ОК 1-9
Исследования и их	Место и роль научных исследований в познавательной деятельности студента.		ПК 3.1
роль в практической	Характеристика поисковой и исследовательской работы, анализ ее содержания и	2	
деятельности	особенностей.		
человека	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов на темы «Что значит		
	исследовать?», «Роль научных исследований в практической деятельности человека»	5	
	Работа с конспектами и дополнительными источниками по изучению вопросов темы		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	0/0/5	ОК 1-9
Основные методы	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ПК 3.1
исследовательского	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами и дополнительными		
процесса	источниками по изучению вопросов темы. Понятие «методы исследования».		
	Теоретические методы: теоретический анализ и синтез, абстрагирование,		
	конкретизация и идеализация, аналогия, моделирование, сравнительный и		
	ретроспективный анализ, классификация. Эмпирические методы: наблюдение, беседа,	5	
	тестирование, самооценка, эксперимент, экспертиза, описание, изучение		
	документации		

Тема 1.3	Содержание учебного материала	0/0/5	ОК 1-9
Виды и этапы	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ПК 3.1
исследовательского	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами и дополнительными		
процесса	источниками по изучению вопросов темы. Виды исследовательских работ: доклад,		
	тезисы, стендовый доклад, литературный обзор, рецензия, научная статья, научный		
	отчет, реферат, проект, учебно-исследовательская работа. Этапы исследовательского	5	
	процесса. Постановка научной задачи и формулирование целей и задач исследований.		
	Установление границ исследований и формулировка рабочей гипотезы.		
	Структурирование систем и порядок его проведения. Планирование исследований		
Раздел 2.	Технология работы с информационными источниками		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/0/5	ОК 1-9
Поиск информации	Информатика и информационное обеспечение исследования. Информационно-		ПК 3.1
	поисковые системы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации.	2	
	Организация работы с литературой, способы получения и фиксации информации.	2	
	Базы данных, информационные ресурсы региональных библиотек.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов на темы		
	«Информационно-поисковые системы», «Поиск информации в базах данных». Работа	5	
	с конспектами и дополнительными источниками по изучению вопросов темы.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	0/0/5	
Накопление и	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
обработка	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами и дополнительными		
информации	источниками по изучению вопросов темы. Организация работы по накоплению		
	информации. Цели, задачи и пути накопления информации. Документальный поток		
	информации. Накопление и обработка научной информации. Организация работы по	5	
	накоплению научной информации. Способы обработки информации. Работа с		
	литературой. Составление аннотации, простого или сложного плана		
	информационного текста, тезисов, конспектов, рефератов		
Раздел 3.	Технология выполнения исследовательской работы.		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2/2/4	ОК 1-9

Структура	Формальная структура исследования: введение, основная часть, заключение, список	2	ПК 3.1
исследовательской	литературы (библиография), приложения. Требование к каждой из этих	_	
работы	составляющих. Логика построения работы; требования по отношению к		
P. W. C. T.	используемым терминам и понятиям. Центральная тема исследования и ее		
	обоснование: актуальность, теоретическая значимость, практическая значимость.		
	Объект и предмет исследования; их взаимосвязь, сходство и различие. Цель и задачи		
	исследования. Гипотеза исследования. Апробация работы		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 1. Работа над темой исследования (раскрытие темы,	2	
	обоснование ее актуальности и практической значимости)		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами и дополнительными	4	
	источниками по изучению вопросов темы. Написание работы		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	0/0/5	ОК 1-9
Правила	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ПК 3.1
оформления	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами и дополнительными	5	
исследовательской	источниками по изучению вопросов темы. Общие правила оформления текста научно-		
работы	исследовательской работы: формат, объем, шрифт, интервал, поля, нумерация, строки,		
	заголовки, сноски и примечания, приложения Подготовка и окончательное		
	оформление списка литературы. Основные правила оформления приложений.		
	Требования к орфографической стилистической грамотности работы, к соблюдению		
	некоторых технических правил: поля, сноски, красные строки и т.д.		
Раздел 4	Представление результатов исследовательской работы		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2/0/5	OK 1-9
Презентация	Презентация исследовательских работ. Технология публичного выступления	2	ПК 3.1
исследовательских	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
работ. Технология	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами и дополнительными	5	
публичного	источниками по изучению вопросов темы		
выступления		0.10.15	OK 1 0
Тема 4.2	Содержание учебного материала	0/0/5	OK 1-9
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ПК 3.1

Оценка	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами и дополнительными	5	
(самооценка)	источниками по изучению вопросов темы. Основные критерии оценивания		
успешности	исследовательских работ.		
выполнения	-		
исследовательской			
работы			
Итого:		8/2/44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы дисциплины ОП.12. Основы исследовательской деятельности предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ исследовательской деятельности», оснащенная оборудованием:

- оборудование учебного кабинета: комплект аудиторной мебели, рабочая доска, стенды;
- технические средства обучения: компьютер, переносной проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. 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, 2020. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10316-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456571

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. http://www.edu.ru. Федеральный портал «Российское образование»
- 2. http://window.edu.ru Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
 - 3. http://fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Экономика отрасли. Автотранспорт : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 268 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07826-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455792
- 2. Шишикин, В. Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов : учебное пособие : [16+] / В. Г. Шишикин, Е. В. Никитенко ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 111 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576523. Библиогр.: с. 60. ISBN 978-5-7782-3955-5. Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- У1. поставить и определить проблему исследования; У 2. выдвинуть и теоретически обосновать гипотезу;
- У3. выбрать адекватные методы исследования, наметить план, провести исследование;
- У 4. обработать и интерпретировать полученные результаты; У5. написать научный доклад;
- У 6. публично защитить основные тезисы.

- существенных ошибок при изложении учебного материала;
- неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
- неумения делать выводы по излагаемому материалу.

Тест оценивается следующим образом:

«Отлично» - 86-100% правильных ответов на вопросы; «Хорошо» - 71-85% правильных ответов на вопросы; «Удовлетворительно» - 51-70% правильных ответов на вопросы; «Неудовлетворительно» - 0-50% правильных ответов на вопросы

Реферат оценивается следующим образом:

«Отлично»

если выполнены все требования к написанию и защите реферата

«Хорошо»

основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно»

существенные имеются отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«Неудовлетворительно» тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы/реферат студентом не представлен