Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО:

Директор по развитию

АО «Обь-Иртыщское речное

пароходетво»

О.В. Журавлев

«24» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора

по учебно - производственной

работе

**Убрич** Н.Ф. Борзенко

«24» апреля 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.11 Основы дипломного проектирования

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.11 Основы дипломного* проектирования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (на водном транспорте), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ №176 от 20 марта 2024 года.

Рассмотрена на заседании ПЦК дисциплин общепрофессионального цикла водного транспорта и профессионального обучения

протокол № 9 от «24» апреля 2024 г.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_\_\_/Науманова С.Ж./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Иваненко Т.В., преподаватель ГАПОУ ТО «ТКТТС».

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	5
2	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3	Условия реализации программы учебной дисциплины	9
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>«ОП.11</u> Основы дипломного проектирования»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина *ОП.11 Основы дипломного проектирования* является *вариативной* частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на водном транспорте).

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины «Oсновы  $\partial$ ипломного проектирования»: отработка навыков выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять в процессе выполнения ВКР полученные знания;
- применять навыки выбора и обоснования темы ВКР, построения основных разделов ВКР, построения презентационных материалов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- процедуры и особенности написания выпускной квалификационной работы (ВКР),
- требования к оформлению ВКР,
- состав и структуру ВКР.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие общихкомпетенций, предусмотренных ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на водном транспорте)(базовая подготовка):

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные работы (если предусмотрено)	не предусмотрена
практические занятия (если предусмотрено)	18
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	не предусмотрена
контрольная работа (если предусмотрено)	не предусмотрена
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

## 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, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1	Информационная среда библиотеки		
Тема 1.1.	1.1.1. Информационная среда библиотеки.	2	OK2, OK3
Информационные ресурсы.	1.1.2. Первичные вторичные документы.		
Раздел 2	Основные этапы и сроки выполнения дипломного проекта.		
Тема 2.1.	2.1.1. Основные этапы выполнения дипломного проекта.	2	OK2, OK3
График.	2.1.2. Сроки выполнения дипломного проекта		
Раздел 3	Дипломное проектирование		
Тема 3.1.	3.1.1. Алгоритм ВКР.	6	OK1, OK2
Общие требования к	3.1.2. Типовая структура ВКР.		
выпускной квалификационной	3.1.3. Содержание основных разделов дипломного проектирования.		
работе.	3.1.4. Содержание научно-исследовательской дипломной работы		
	3.1.5. Оформление ВКР		
Тема 3.2.	3.2.1. Структура пояснительной записки дипломного проекта.	6	OK1, OK3
Структура дипломного	3.2.2. Правила графического оформления текстовых документов пояснительной		
проекта, основные	записки графических листов формата А1		
требования к оформлению.	3.2.3. Требования к оформлению титульного листа.		
	3.2.4. Требования к оформлению листа содержание, дипломного проекта.		
	3.2.5. Требования к оформлению раздела, введение и общая часть.		
	3.2.6. Назначение раздела- общая часть (основные разделы их назначение)		
Тема 3.3.	3.3.1. Правила написания плана.	2	OK2, 3
Написание плана	3.3.2. Условия согласования плана с научным руководителем.		
дипломной работы.	, .,		
Раздел 4.	Разделы дипломной работы.		
Тема 4.1.	4.1.1. Введение.	10	OK1, OK2, OK3
Основная часть.	4.1.2. Теоретическая часть дипломной работы.		
	4.1.3. Аналитическая часть.		
	4.1.4. Проектная часть.		
	4.1.5. Экономическая часть.		
	4.1.6. Заключение. Приложение.		
	4.1.7. Оформление списка.		

	Практическое занятие № 1. Введение и теоретическая часть.	12	
	Практическое занятие № 2. Аналитическая и проектная часть.		
	Практическое занятие № 3. Экономическая часть.		
	Практическое занятие № 4. Список источников.		
	Оформление приложений.		
Раздел 5.	Требования к оформлению презентационных материалов.		
Тема 5.1.	5.1.1. Основы успешной презентации.	2	OK1, OK3
Оформление	Практическое занятие № 5. Создания презентации Power Point.	4	
презентации	*		
Раздел 6.	Подготовка и защита дипломного проекта.	4	
Тема 6.1.	6.1.1. Рецензирование дипломного проекта.	2	ОК3
Защита	6.1.2. Порядок защиты дипломного проекта.		
дипломного проекта	Практическое занятие № 6. Дифференцированный зачет.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	- Подготовка к защите дипломного проекта.		
	Максимальная учебная нагрузка	52	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	50	
	Самостоятельная работа	2	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины имеются следующие специальные помещения: Кабинет «Информатики»,

#### оснащенный оборудованием:

- -комплект учебно-методической документации
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- флипчарт
- комплект учебно-наглядных пособий «Транспортная карта России и сопредельных», «Мировая карта», «Карта Южной Америки», «Карта Северной Америки», «Карта Европы», «Карта Африки», «Карта Азии», «Карта Австралии»; -информационно-аналитическая система (ИАС) Грузоперевозки;
- 1С:Предприятие. 8. TMS Логистика. Управление перевозками

## техническими средствами обучения:

- ноутбуки;
- интерактивная доска;
- проектор;
- ЖК монитор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- множительная техника (принтер);
- видеокамера;
- аудиосистема с колонками;
- плазменный телевизор;
- настольный калькулятор;
- стационарный телефон с гарнитурой.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

1.Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Бережнова Е.В., Краевский В.В. – 12-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия»,  $2020\Gamma$ , – 128c

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1.Сайт Всероссийского Конкурса юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: vernadsky.info

- Дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие. Режим доступа: https://fictionbook.ru/author/kollektiv\_avtorov/diplomnoe\_proektirovanie/read\_online.html, свободный
- 2. Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования и правила оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования / сост. К. Г. Земляной, И. А. Павлова. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2015. Режим доступа: http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/30867/1/978-5-7996-1389-1.pdf, свободный
  - 3. Министерство образования Российской Федерации. Режим доступа: http://www.ed.gov.ru;

- 4. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». Режим доступа: http://www.ict.edu.ru;
- 5. Электронная библиотека. Электронные учебники. Режим доступа: http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/;
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа: http://fcior.edu.ru
  - 7. Федеральный образовательный портал. Режим доступа: http://www.edu.ru/
  - 8. Естественнонаучный образовательный портал. Режим доступа: http://en.edu.ru;

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Виноградова Н.А. , Боровикова Л.В Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу[текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.А. Виноградова, Л.В. Борикова. 9-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 94 [2]с.
- 1. ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Введ. 2004-01-07. М.: Издательство стандартов, 2004. 156 с.
- 2. Бусыгина Т.А , Цыганов К.Г Основы самоорганизации учебной деятельности[текст]: учебно-методическое пособие./ Т.А. Бусыгина, К.Г. Цыганов.- Самара: СГПУ,2008.-210с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
процедуры и особенности написания ВКР	<ul> <li>знает информационную среду библиотеки;</li> <li>демонстрирует знание основных этапов и сроков выполнения дипломного проекта;</li> <li>демонстрирует знание по подготовке и защите дипломного проекта.</li> </ul>	Оценка за составление опорного конспекта разделов 1, 2, 6. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
требования к оформлению ВКР	- знает требования, предъявляемые к оформлению ВКР; - знает требования, предъявляемые к оформлению презентационных материалов.	Текущий контроль в форме практических занятий кразделу5. Оценка за составление опорного конспекта разделов 3, 5. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
состав и структуру ВКР	- знаетсостав и структуру ВКР.	Текущий контроль в форме практических занятий к разделу 4. Оценка за составление опорного конспекта раздела4. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
применять в процессе выполнения ВКР полученные знания	<ul> <li>соблюдает основные этапы и сроки выполнения дипломного проекта;</li> <li>выполняет работу, соблюдая общие требования к написанию ВКР.</li> </ul>	Оценка за составление опорного конспекта разделов 2, 3. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
применять навыки выбора и обоснования темы ВКР, построения основных разделов ВКР, построения презентационных материалов	<ul> <li>осознано подходит к выбору темы ВКР;</li> <li>умеет построить основные разделы ВКР;</li> <li>оформляет презентациюсогласно требованиям.</li> </ul>	Текущий контроль в форме практических занятий к разделу 4, 5. Оценка за составление опорного конспекта раздела4, 5. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.