Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев ФЕДЕРАНИБРЮЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Должность: Прореквательное учреждения министерства сельского хозяйства российской дата подписания: 30.06.2025 11:26:55 ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программы № ОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО 790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902b% ОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

Принято Ученым советом Университета Вернадского «30» января 2025 г. протокол № 5 «УТВЕРЖДЕНО» проректор по образовательной деятельности для Кудрявцев М.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП 11 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

08.02.04 Водоснабжение и водоотведение

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 11 «Информационные технологии в профессиональной деятельности». — МО: РГУНХ им. Вернадского, 2025.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 июня 2023 г. № 489, и примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением СПО по укрупненной группе специальностей.

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1 – ПК 3.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

1		-
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1- ПК 3.3, П п си	-выполнять расчеты с использованием прикладных сомпьютерных программ; -использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; -использовать технологии сбора, вазмещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально информационных вистемах; -обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; -получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; -применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; -применять компьютерные программы для поиска информации, оставления и оформления документов и презентаций.	-базовые системные программные программные продукты и пакеты прикладных программ; -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; -общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем; -основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; -основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации; -основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Личностные результаты:

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
	экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном	

	ANALYTINAN TANAHA NA MAHANAY TANAHANAY TANAHAN
	самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского
J11 J	общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к
	установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп
	с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и
	предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде
	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти
	на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию
	традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию
	в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и
	видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных
	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к
	сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей
ЛР 9	многонационального российского государства. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа
J11)	жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от
	алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий
	психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами
	эстетической культуры.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию
	детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской
	ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового
π.	содержания.
JII	ичностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности
	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими
ЛР 13	людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и
V11 10	сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
TD 44	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как
ЛР 14	условию успешной профессиональной и общественной деятельности
	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как
ЛР 15	к возможности личного участия в решении общественных, государственных,
	общенациональных проблем
ЛР 16	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей
	современному уровню экологического мышления, применяющий опыт
	экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической
IID 1=	деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
ЛР 17	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре
ПD 10	речи и культуре поведения, к красоте и гармонии
ЛР 18	Готовность и способность проявлять универсальные умения и навыки при
İ	выполнении смежных видов профессиональной деятельности с учетом сезонности сельскохозяйственного труда
ЛР 19	
J11 17	Готовность и способность проявлять навыки предпринимательской

	деятельности.		
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные			
	субъектом Российской Федерации		
ЛР 20	Проявляющий уважение к символике Российской Федерации, Московской		
J11 20	области, военной символике и воинской реликвии.		
ЛР 21	Следующий здоровому образу жизни и принимающий активное участие в		
JIF 21	массовом культурно-спортивном досуге.		
	Личностные результаты		
реал	изации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями		
ЛР 22	Выполняющий трудовые функции в сфере агропромышленного хозяйства.		
	С уважением относящийся к коллегам по работе, оказывающий поддержку		
ЛР 23 новым сотрудникам, следующий нормам деловой этики, поддерживающий			
	дружелюбную атмосферу.		
	Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные субъектами			
образовательного процесса			
ЛР 24	Принимающий правила внутреннего распорядка обучающихся в части		
	выполнения обязанностей.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	28
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		5
Тема 1. Простейшие	Содержание учебного материала		
примитивы	Информационные ресурсы общества. Химические информационные ресурсы.		OK 01, OK 02,
графического	Кодирование и декодирование информации. Способы кодирования информации		OK 03, OK 09,
редактора.	на компьютере. Правила оформления документа. Создание структуры документа.		ПК 1.1, ПК 2.1,
	Создание сносок.		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.3,$
	В том числе практические занятия		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.2,$
	Практическое занятие 1. Создание таблиц. Работа с таблицами в текстовых редакторах.		ЛР4, ЛР10
	Практическое занятие 2. Работа в МО Excel. Создание книг. Работа с элементарными формулами. Работа с диаграммами.		
	Практическое занятие 3. Форматирование текста и диаграмм в MO Excel. Совмещённые графики и диаграммы.		
	Практическое занятие 4. Работа с составными формулами.		
	Практическое занятие 5. Создание презентаций по индивидуальным проектам. Вставка дополнительных элементов в презентацию.		
	Практическое занятие 6. Создание базы данных. Создание связей между страницами в базах данных.		
	Практическое занятие 7. Работа в Microsoft Publisher. Основные функции и возможности программы.		
	Практическое занятие 8. Создание связей между документами. Перенос информации с разных типов документов.		
	Практическое занятие 9. Работа в программе QA5300. Проведение градуировок и расчетов.		
	Практическое занятие 10. Работа в программе QA5300. Сравнительные таблица		
	Практическое занятие 11. Решение функциональных задач по химии при помощи пакета Microsoft Office.		
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,

работы в САПР	В том числе практических занятий	ОК 03, ОК 09,
Компас-3D	Практическая работа №1 Общие сведения, запуск, интерфейс. Настройка	ПК 1.1, ПК 2.1,
	рабочей среды в Компас-3D и создание нового документа. Графический редактор	$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.3,$
	Компас-3D.	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.2$
	Практическая работа №2 Построение геометрических примитивов	
	Практическая работа №3 Построение чертежа простейшими командами с	
	применением привязок	
	Практическая работа №4 Построение чертежа с использованием панели	
	расширенных команд.	
	Практическая работа №5 Редактирование объектов	
	Практическая работа №6 Заливка и штриховка геометрических объектов	
	Практическая работа №7 Построение объекта с элементами сопряжений	
	Практическая работа №8 Простановка размеров и текста на чертеже	
	Практическая работа №9 Выполнение чертежа плана системы отопления	
	Практическая работа № 10 Выполнение генплана прокладки наружных	
	трубопроводов	
Тема 3. Основы	Содержание учебного материала	
работы в системе	В том числе практических занятий	
автоматизированного	Практическая работа № 11 Основные сведения о системе AutoCAD.	
проектирования	Рекомендуемые требования к системе. Пользовательский интерфейс и система	
«AutoCAD»	команд. Настройка рабочей среды системы AutoCAD	
	Практическая работа № 12 Построение чертежа с использованием режимов	
	ORTHO, OSNAP, комбинированного ввода координат.	
	Практическая работа № 13 Построение чертежа с использованием	OK 01, OK 02,
	относительных координат, трассировки, зеркального отражения.	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09,
	Практическая работа № 14 Построение чертежа прямолинейной фигуры при	ПК 1.1, ПК 2.1,
	помощи простых геометрических примитивов	Π K 3.1 – Π K 3.3,
	Практическая работа № 15 Построение чертежа криволинейной фигуры	$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.2$
	Практическая работа № 16 Создание слоев чертежа. Настройка параметров	1110 4.1 1110 4.2
	слоев.	
	Практическая работа № 17 Создание и редактирование размерного стиля в	
	соответствии с ЕСКД. Нанесение размеров	
	Практическая работа № 18 Создание многослойного чертежа с нанесением	
	размеров	
	Практическая работа № 19 Редактирование примитивов в системе «AutoCAD».	
	Создание, нанесение и редактирование штриховки и заливки.	

	Практическая работа № 20 Создание чертежа с применением круговых и		
прямоугольных массивов, с использованием штриховки, заливки и простановки			
	размеров		
	Практическая работа № 21 Объединение объектов в блоки. Использование		
	блоков и блоков с атрибутами. Создание чертежа с использованием блоков		
	Практическая работа № 22 Вычисление площади и периметра плоских объектов		
	Практическая работа № 23 Подготовка и вывод чертежа на печать		
Самостоятельная работа		8	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационной технологии в профессиональной деятельности», оснащенный *оборудованием*:

- -компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- -компьютеризированные рабочие места обучающихся с базовой комплектацией, объединенные в единую сеть с выходом в Интернет;
 - -наглядные пособия.

Технические средства обучения:

-лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows (Linux, Mac OS), AutoCAD, КОМПАС-График, 3Д, Solidworks, MARC, ANSYS.

Основные прикладные программы: текстовый редактор, электронные таблицы, система управления базами данных, программа разработки презентаций, средства электронных коммуникаций, интернет-браузер, справочно-правовая система; сетевое оборудование; экран; мультимедийный проектор; принтер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебного материала по дисциплине, рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, научно-популярной литературой по вопросам учебной дисциплины и др.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основные источники:

- 1. Анамова Р.Р. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО. -М.: Юрайт, 2021.
- 2. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учеб. пособие. М.: ИЦ "Академия", 2020.
- 3. Кувшинов Н.С. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Кувшинов Н.С., Скоцкая Т.Н. Москва: КноРус, 2021.
- 4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021.

5. Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие. – М.: ИЦ "Академия", 2021.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Анамова, Р. Р. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16834-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531858.
- 2. Бакулина, И. Р. Инженерная и компьютерная графика. КОМПАС-3D v17: учебное пособие / И. Р. Бакулина, О. А. Моисеева, Т. А. Полушина. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2020. 80 с. ISBN 978-5-8158-2199-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510331.
- 4. Колошкина, И. Е. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15862-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510043.
- 5. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17829-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533812.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гусарова Е.А. Основы строительного черчения: учебник / Гусарова Е. А, Митина Т. В, Полежаев Ю. О, Тельной В. И; под ред. Ю. О. Полежаева. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2021. -368 с.
- 2. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 300 с. —ISBN978-5-8114-3602-6.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки			
•	Критерии оценки	ŕ	
Знать: -базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; -общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем; -основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; -основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации; -основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в	Быстрое и качественное выполнение и оформление рабочих чертежей в графических редакторах AutoCAD и Компас в соответствии с правилами;	Оценка результатов выполнения лабораторной работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы	
уметь: -выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; -использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально информационных системах; -обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; -получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; -применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; -применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.	Точное выполнение рабочих чертежей с использованием прикладных программ AutoCAD и Компас 3D Соответствие оформления технической документации с помощью систем автоматизированного проектирования требованиям ЕСКД	Оценка результатов выполнения лабораторной работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы	