# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «МИРНИНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

название дисциплины

Для специальности: <u>08.02.01</u> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

 $08.02.01.0\Pi.06$ 

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Мирнинский промышленно-экономический техникум»

Разработчик: Кузнецова Светлана Петровна, заведующий отделением

ОДОБРЕНА	Составлена в соответствии с
Цикловой комиссией дисциплин	
строительных специальностей	государственного образовательного
	стандарта по специальности среднего профессионального образования
	08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
Протокол № { от _ 01 . 09 . 20 25	
RNHA RNHA RNHA RNHA RNHA RNHA RNHA RNHA	Заместитель директора техникума по
Председатель цикловой комиссии	
С.А. Кузыйн докумен	М. Н. Венедиктова
10337	3330

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ Д			3
2. СТРУКТУРА И С ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ИИ РАБОЧЕЙ ПРО	ОГРАММЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ С	СВОЕНИЯ	10

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебная «Информационные дисциплина технологии В профессиональной является обязательной деятельности» частью общеобразовательного примерной основной образовательной цикла программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- OК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК	Умения	Знания
OK.02	<ul> <li>применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>устанавливать пакеты прикладных программ;</li> <li>получать необходимую информацию, делать сравнительный анализ документов, видео- и фото- материалов;</li> <li>самостоятельно осуществлять поиск методов решения практических задач, применения различных методов познания;</li> <li>использоватьпрограммное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности;</li> </ul>	<ul> <li>состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для информационного моделирования (ВІМ-технологий) в профессиональной деятельности;</li> <li>основные этапы решения профессиональных задач с помощью персонального компьютера;</li> <li>технологию поиска информации;</li> </ul>
OK.04	<ul> <li>вести диалог, обосновывать свою точку зрения</li> <li>отображать информацию с помощью принтеров, плоттеров и средств мультимедиа;</li> </ul>	<ul> <li>сведений об историческом опыте развития профильных отраслей;</li> <li>информации о профессиональной и общественной деятельности, осуществляемой выдающимися представителями отрасли;</li> </ul>

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	88	
в том числе:	l .	
теоретическое обучение	46	
лабораторные работы	-	
практические занятия	40	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-	
контрольная работа	-	
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

 $<sup>^1</sup>$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Уровень
разделов и тем	1		освоения
1	2	3	4
	Содержание учебного материала	8	
	1 Цели и задачи дисциплины. Принципы использования информационных технологий в профессиональной деятельности.	2	
Тема 1	2 Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации	2	ознакоми тельный
Методы и средства информационных технологий	3 Классификация организационной и компьютерной техники. Состав ПК и основные характеристики устройств. Назначение и принципы эксплуатации организационной и компьютерной техники. Состав автоматизированного рабочего места.	2	
	В том числе, практических занятий:	2	
	Практическое занятие №1 Работа с периферийными устройствами (принтер, плоттер, сканер, проектор).	2	репродук тивный
	Содержание учебного материала	42	
Тема 2 Программные средства информационных технологий.	Классификация программного обеспечения. Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности. Общее представление о двух- и трехмерном моделировании. Программы для двух и трехмерного моделирования (AutoCAD, AutoCAD 3D, 3DSMAX, Inventor).	2	ознакоми тельный
Двухмерное			ознакоми
моделирование.	AutoCAD. Знакомство с интерфейсом. Способы вызова команд, отмена и повтор команд. Рисунок прямоугольной рамки Сохранение рисунка Окончание работы и выход из AutoCAD.	4	тельный репродук тивный

Декартовы и полярные координаты в 2D- и 3D пространстве. Пользовательская система координат. Поверхностное моделирование. Типы моделей трехмерных объектов.	2	
Средства панорамирования и зумирования чертежа.	2	
Средства создания базовых геометрических объектов (тел).	2	
Функции для обеспечения необходимой точности моделей	2	
Средства выполнения операций редактирования объектов (тел). Свойства и визуализация	2	
Понятие слоя в чертеже AutoCAD, его значение.	2	
Использование полезных приложений, специализированного инструментария при оформлении проектной документации для строительства в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013.	2	
Средства создания чертежной документации из двух- и трехмерного пространства.	2	
В том числе, практических занятий:	20	
Практическое занятие№2 Основные концепции создания планировок.	2	
Практическое занятие№3 Начало работы в AutoCAD. Основные элементы интерфейса.	2	репродук тивный
Практическое занятие№4 Реализация проета в AutoCAD. Создание стен и перегородок.	2	продук-
Практическое занятие№5 Работа с блоками в AutoCAD. Создание окон.	2	тивный
Практическое занятие№6 Работа с блоками в AutoCAD. Создание дверей.	2	
Практическое занятие№7	2	

	Работа со штриховкой в AutoCAD. Создание пола и стен.		
	Практическое занятие№8 Создание разреза здания.	2	_
	Практическое занятие№9 Создание фасадов здания.	2	
	Практическое занятие№10 Подготовка проекта в AutoCAD к печати.	4	
	Содержание учебного материала	26	
	Понятие BIM – технологий.	2	
	Состав, функции и возможности использования пакетов прикладных программ для информационного моделирования (ВІМ-технологий) в профессиональной деятельности.	4	ознакоми тельный
	Инструменты реализации BIM(Autodesk, Nemetschek, Allplan, Graphisoft).	2	репродук тивный
	Способы создания BIM модели. Коллективная работа над проектом.	2	
Тема 3. Программное обеспечение для	Чтение (интерпретация) интерфейса специализированного программного обеспечения, поиск контекстной помощи, работа с документацией.	2	
информационного	В том числе, практических занятий:	14	
моделирования.	Практическое занятие №11 Введение в информационное моделирование. Установка (особенности установки) программного обеспечения на ПК. Пользовательский интерфейс. Создание простого плана. Инструменты редактирования.	2	репродук тивный
	Практическое занятие №12 Эскизное проектирование. Построение формообразующих элементов: каркас здания – оси и уровни.	2	продук- тивный
	Практическое занятие №13 Работа с инструментами создания каркасных элементов — стены, перекрытия, крыши.	2	

	Практическое занятие №14 Работа с инструментами создания каркасных элементов – лестницы, пандусы, ограждения.	2	
	Практическое занятие №15 Назначение материалов. Заполнение проемов – окна, двери, витражи.	2	
	Практическое занятие №16 Создание дополнительных архитектурных и конструктивных элементов.	2	
	Практическое занятие №17 Визуализация. Объемные виды, сечения, узлы.	2	
	Содержание учебного материала	10	
	1. Понятие компьютерных (электронных) коммуникаций. Виды компьютерных коммуникаций (средства связи, компьютерные сети). Программы и службы для совместной работы над проектами, позволяющее просматривать данные, обмениваться ими и выполнять поиск в облаке.	2	репродук тивный
Тема 4. Электронные	2. Основные принципы работы в сети Интернет. Организация поиска информации в сети Интернет	2	
коммуникации в	В том числе, практических занятий:	4	
профессиональной деятельности	Практическое занятие №19. Организация безопасной работы в сети Интернет.	2	репродук
	Практическое занятие №20. Применение облачных технологий в профессиональной деятельности. Создание, совместная работа и выполнение расчетов в облаке	2	тивный
	Самостоятельная работа обучающихся		продук- тивный
	Работа с информацией в Интернет, сбор и анализ по профессионально значимым информационным ресурсам	2	
Промежуточная аттеста		2	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информационные технологии профессиональной оснащенный оборудованием: посадочные деятельности», количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска; средствами обучения: техническими компьютер необходимым c лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее необходимым преподавателя); компьютеры лицензионным c программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия), принтер, сканер, проектор.

#### 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. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Прохоровский Г.В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве: учебное пособие. Москва: КРОНУС, 2020
- 2. Гохберг Г.С. Информационные технологии : Учебник. М.: Академия, 2017.
- 3. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. М.: Академия, 2016.
- 4. Верещагина Е.А. Корпоративные информационные системы. М.: Проспект, 2015.

#### Основные источники:

- 1. Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Современные информационные технологии: Учебное пособие. М.: ФОРУМ, 2008.
- 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М.: Академия, 2005
- 3. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. М.: Академия, 2005

#### Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://iit.metodist.ru">http://iit.metodist.ru</a> Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО
- 2. <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a> Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения		Критерии оценки	Методы оценки
31	нать:		
_	состав, функции и	Выбирает информационные	Тестирование,
	возможности	технологии для	оценка
	использования	информационного	выполнения
	информационных и	моделирования.	самостоятельных
	телекоммуникационны	Демонстрирует знания	индивидуальных
	х технологий для	состава, функций и	заданий
	информационного	возможностей	
	моделирования (ВІМ-	информационных и	
	технологий) в	коммуникационных	
	профессиональной	технологий в	
	деятельности;	профессиональной	
		деятельности	
_	основные этапы	Выбирает необходимое	Тестирование,
	решения	программное обеспечение для	оценка
	профессиональных	решения профессиональных	выполнения
	задач с помощью	задач,	самостоятельных
	персонального	Демонстрирует знания	индивидуальных
	компьютера;	основные этапов решения,	заданий
		правильность	
		последовательности	
		выполнения действий при	
		решении профессиональных	
		задач с помощью	
		персонального компьютера	
_	перечень	Использует новые технологии	Тестирование
	периферийных	(или их элементы) при	оценка
	устройств,	решении профессиональных	выполнения
	необходимых для	задач, демонстрирует	самостоятельных
	реализации	знаниперечня периферийных	индивидуальных
	автоматизированного	устройств, необходимых для	заданий
	рабочего места на базе	реализации	
	персонального	автоматизированного	
	компьютера;	рабочего места на базе	
		персонального компьютера	
-	технология поиска	Демонстрирует знания	Тестирование
	информации;	поисковых систем в	оценка
		профессиональной	выполнения
		деятельности.	самостоятельных
			индивидуальных

		заданий
- технология освоения	Подбирает информационные	Тестирование
пакетов прикладных	ресурсы для решения	оценка
программ.	профессиональных задач	выполнения
		самостоятельных
		индивидуальных
		заданий
Уметь:		
- применять средства	Применяет средства	Оценка
информационных	информационных технологий	результатов
технологий для	для решения	выполнения
решения	профессиональных задач	практических
профессиональных		работ
задач		
- использовать	Выполняет все виды работ по	Оценка
программное	программному обеспечению	результатов
обеспечение,	при информационном	выполнения
компьютерные и	моделировании, визуализации,	практических
телекоммуникационны	создании чертежной	работ
е средства в	документации.	
профессиональной		
деятельности;		
<b>-</b> отображать	Отображает информацию с	Оценка
информацию с	помощью с помощью	результатов
помощью принтеров,	принтеров, плоттеров и	выполнения
плоттеров и средств	средств мультимедиа;	практических
мультимедиа;		работ
- устанавливать пакеты	Устанавливает прикладные	Оценка
прикладных программ;	программы	результатов
		выполнения
		практических
		работ