Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Брасовский промышленно — экономический техникум — Филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рекомендована ЦМК преподавателей технических и экономических дисциплин Протокол № 10 от 23.05.2024 Председатель Егоркина Л.А

«УІВЕН	'ждаю»
Заведующи	й Брасовским
филиалом	
	_Шведова О.Е
	20

COI	ΛTΓ	CO	DΛ	HO
COL	JIA	$\mathbf{C}\mathbf{C}$	DΑ	пυ

Зав.библиотекой		Н.Ю.Ка	цун
~	»	20	Γ

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г № 2

Организация — разработчик: Брасовский промышленно — экономический техникум

Разработчик: Ли Т.М.. – преподаватель информатики и информационных технологий

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

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 общие компетенции:

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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
ОК 02.,	 применять средства 	– состав, функции и
ОК 03.,	информационных	возможности использования
OK 04.,	технологий для решения	информационных и
	профессиональных задач;	телекоммуникационных
ПК.	– использовать	технологий для информационного
1.3.,	программное обеспечение,	моделирования (BIM-технологий)
ПК.	компьютерные и	в профессиональной деятельности;
1.4.	телекоммуникационные	основные этапы
ПК 2.3.	средства в	решенияпрофессиональных задач с
	профессиональной	помощью персонального

деятельности;	компьютера;
– отображать	 перечень периферийных
информацию с помощью	устройств, необходимых для
принтеров, плоттеров и	реализации автоматизированного
средств мультимедиа;	рабочего места на базе
– устанавливать пакеты	персонального компьютера;
прикладных программ;	технологию поиска
	информации;
	 технологию освоения пакетов
	прикладных программ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	132	
в том числе:		
теоретическое обучение	78	
лабораторные работы	-	
практические занятия	42	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-	
контрольная работа	-	
Самостоятельная работа	10	
Промежуточная аттестация	2	

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	4
Тема 1. Методы и средства	Содержание учебного материала 1. Цели и задачи дисциплины. Принципы использования	1	ОК 02., ОК 03., ОК 09., ПК.
информационных технологий.	информационных технологий в профессиональной деятельности.	-	1.3., ПК. 1.4., ПК2.3
технологии.	2. Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации	10	
	3. Классификация организационной и компьютерной техники. Состав ПК и основные характеристики устройств. Назначение и принципы эксплуатации организационной и компьютерной техники. Состав автоматизированного рабочего места.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие №1 Работа с периферийными устройствами (принтер, плоттер, сканер, проектор).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
	Работа с дополнительной литературой, определение оптимальной конфигурации офисного персонального компьютера, составление таблицы характеристик и назначений основных прикладных программ	0	
Тема 2.	Содержание учебного материала	46	OK 02., OK 03.,

Программные	1.Классификация программного обеспечения. Прикладное		ОК 09., ПК.
средства	программное обеспечение в профессиональной деятельности.		1.3., ПК.
информационных	Общее представление о двух- и трехмерном моделировании.		1.4.ПК2.3
технологий. Двух-	Программы для двух и трехмерного моделирования (AutoCAD,		
и трехмерное	AutoCAD 3D, 3DSMAX, Inventor, NanoCAD, ArhiCAD).		
моделирование.	2. Декартовы и полярные координаты в 2D- и 3D пространстве.		
-	Пользовательская система координат. Поверхностное		
	моделирование. Типы моделей трехмерных объектов.		
	3.Средства панорамирования и зумирования чертежа		
	4.Средства создания базовых геометрических объектов (тел).		
	5. Функции для обеспечения необходимой точности моделей		
	6.Средства выполнения операций редактирования объектов (тел).		
	Свойства и визуализация		
	7.Использование полезных приложений, специализированного		
	инструментария при оформлении проектной документации для		
	строительства в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013.		
	8.Средства создания чертежной документации из двух- и		
	трехмерного пространства.		
	В том числе, практических занятий	16	
	Практическое занятие № 2. Изучение интерфейса программы	2	
	Практическое занятие №3. Создание простейших объектов –	2	
	примитивов.		
	Практическое занятие №4.Применение команд редактирования	2	
	при создании модели.		
	Практическое занятие №5 Применение функций для обеспечения	2	
	необходимой точности моделей.	~	
	Практическое занятие №6.Создание библиотеки объектов для	2	
	многократного использования. Применение объектов из		

	требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013		
	Практическое занятие №7. Визуализация (анимация) двух- и	2	
	трехмерных объектов.		
	Практическое занятие № 8. Простановка размеров на чертеже	2	
	Практическое занятие №9. Предпечатная подготовка:		
	отображение одного или нескольких масштабированных видов	2	
	проекта на листе чертежа стандартного размера. Вывод на печать.		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Создание плоских чертежей из 3 Омодели	5	
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK 02., OK 03.,
Программное	1. Понятие BIM – технологий.		OK 04., OK 09.,
обеспечение для	2.Состав, функции и возможности использования пакетов		ПК. 1.3., ПК.
информационного	прикладных программ для информационного моделирования		1.4.ПК2.3
моделирования.	(ВІМ-технологий) в профессиональной деятельности.		
	3.Инструменты реализации BIM(Autodesk, Nemetschek, Allplan,		
	Graphisoft).	50	
	4. Способы создания BIM модели.		
	5.Коллективная работа над проектом.		
	6. Чтение (интерпретация) интерфейса специализированного		
	программного обеспечения, поиск контекстной помощи, работа с		
	документацией.		
	7. Применение специализированного программного обеспечения.		
	В том числе, практических занятий	20	
	Практическое занятие №. 10.Введение в информационное		
	моделирование. Установка (особенности установки)	2	
	программного обеспечения на ПК. Пользовательский интерфейс.		
	Практическое занятие №. 11.Создание простого плана.	2	

	Инструменты редактирования.		
	Практическое занятие №12. Эскизное проектирование.		
	Построение формообразующих элементов: каркас здания – оси и	2	
	уровни.		
	Практическое занятие №.№13. Работа с инструментами создания	2	
	каркасных элементов – стены, перекрытия, крыши.	2	
	Практическое занятие №№14. Работа с инструментами создания	2	
	каркасных элементов – лестницы, пандусы, ограждения.	2	
	Практическое занятие №15. Назначение материалов. Заполнение	2	
	проемов – окна, двери, витражи.	2	
	Практическое занятие №16.Создание дополнительных	2	
	архитектурных и конструктивных элементов.	2	
	Практическое занятие № 17 Визуализация. Объемные виды,	2	
	сечения, узлы. Создание сцены.	2	
	Практическое занятие № 18.Организация многопользовательской	2	
	работы. Создание центрального и локальных файлов.		
	Практическое занятие № 19.Получение рабочей документации.		
	Формирование смет, аннотаций, спецификаций, чертежей.	2	
	Размещение на листах.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Предпечатная подготовка. Вывод чертежа на печать.	4	
Тема 4.	Содержание учебного материала		ОК 02., ОК 03.,
Электронные	1. Понятие компьютерных (электронных) коммуникаций. Виды		ОК 09., ПК.
коммуникации в	компьютерных коммуникаций (средства связи, компьютерные		1.3., ПК. 1.4.
профессиональной	сети). Программы и службы для совместной работы над	14	ПК2.3
деятельности	проектами, позволяющее просматривать данные, обмениваться		
	ими и выполнять поиск в облаке.		
	2. Основные принципы работы в сети Интернет. Организация		

	поиска информации в сети Интернет		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие №20.Организация безопасной работы в	2	
	сети Интернет.	2	
	Практическое занятие №21. Применение облачных технологий в		
	профессиональной деятельности. Создание, совместная работа и	2	
	выполнение расчетов в облаке		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Работа с информацией в Интернет, сбор и анализ по	1	
	профессионально значимым информационным ресурсам;	1	
Промежуточная ат	тестация	2	
Всего:		132	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска; инструкции по выполнению практических работ и задания к ним, комплект учебно — методической документации по дисциплине, компьютеры ,коммутатор проектор мультимедиа, экран рулонный.

Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro x64, MS Office 2010 St, AutoCAD 2010, Компас 3D, КРЕДО (геодезия, землеустройство и кадастры), КонсультантПлюс,

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. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. Учреждений сред.проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. – М.: Издательский центр «Академия», 2015 – 416 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Аббасов И.Б. Основы трехмерного моделирования в 3DS MAX 2018 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аббасов И.Б.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64050.html.— ЭБС «IPRbooks
- 2. Библиотека компьютерной литературы (Библиотека книг компьютерной тематики (монографии, диссертации, книги, статьи, новости и

аналитика, конспекты лекций, рефераты, учебники). [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://it.eup.ru/

- 3. Библиотека учебной и научной литературы [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа http://sbiblio.com
- 4. Журнала САПР и графика [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа http://sapr.ru/
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа http://window.edu.ru/library
- 6. Каталог сайтов Мир информатики [Электронный ресурс]:. Режим доступа: http://jgk.ucoz.ru/dir/
- 7. Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. Официальный сайт компании Autodesk. [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://www.autodesk.ru/
- 9. Официальный сайт компании Graphisoft. [Электронный ресурс]-Режим доступа: http://www.graphisoft.ru/archicad/
- 10. Официальный сайт компании Allplan. [Электронный ресурс]-Режим доступа: https://www.allplan.com/en/
- 11. САПР журнал. Статьи, уроки и материалы для специалистов в области САПР [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://sapr-journal.ru/
- 12. Сайт поддержки пользователей САПР [Электронный ресурс]: портал. Режим доступа http://cad.dp.ua/
- 13. Самоучитель AUTOCAD [Электронный ресурс]: Режим доступа :http://autocad-specialist.ru/

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Прохорский Г.В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие /Г.В. Прохорский.-Электрон. текстовые дан.- М.: КНОРУС, 2017.- Режим доступа: https://www.book.ru/book/921240
- 2. Методические рекомендации по выполнению практических работ
- 3. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		

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

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