Документ подписан простой электронной подписью

Информа МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора

образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 20.05.2024 15:5 ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

С.П. Санников

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:

Информационные технологии

Направление подготовки:

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль):

Водоснабжение и водоотведение

форма обучения:

Очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22. 04.2019 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Водоснабжение и водоотведение к результатам освоения дисциплины «Информационные технологии».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин

Протокол № // от «23» 05 2019 г.
Заведующий кафедрой АТСиДМ ______ О. Ф. Данилов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой ВиВ ______ О.В. Сидоренко

2

«<u>06</u>» <u>06</u> 2019 г.

Рабочую программу разработал:

О. В. Тарханова, доцент кафедры АТСиДМ СТРОИН ТИУ, к. п. н., доцент

Н. П. Кушакова, доцент кафедры АТСиДМ СТРОИН ТИУ, к. т. н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование фундаментальной подготовки обучающихся в сфере применения современных информационно-коммуникационных технологий в области строительного производства.

Задачи дисциплины:

- изучение основных фундаментальных и прикладных проблем в области информационных технологий в строительстве;
- развитие у обучающихся навыка в осуществлении сбора, систематизации и анализе информационных исходных данных для проектных задач в области строительства зданий и сооружений;
- формирование умений применять в практической деятельности новые знания и устанавливать их взаимосвязь с другими сферами деятельности;
- изучение систем автоматизированного проектирования с учетом передовых тенденций развития информационных технологий;
- знакомство с инструментами и средствами для выполнения задач проектирования, оформления документации, инженерных расчетов и поиска информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 учебного плана. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- основных понятий и современной терминологий школьного курса информатики;
- основных методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; *умения*:
 - использовать математический аппарат для решения задач проектирования, средствами информационно-коммуникационных технологий;
 - применять полученные знания по дисциплинам, являющимися основой для изучения данной дисциплины;
 - оформлять документы в текстовом редакторе и проводить расчеты в электронных таблицах;

владения:

- эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;
- навыками решать стандартные задачи с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- возможность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат;
- умение использовать нормативные правовые акты в своей деятельности.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: «Математика», «Инженерная и компьютерная графика» служит основой для освоения дисциплин «Компьютерное моделирование».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Vor www.com	Таолица 3.1
	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине
1	2	3
	ОПК-2.1.Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Знать (31): основные методы, способы и средства получения профессиональной информации Уметь (У1): пользоваться электронными словарями, справочниками, каталогами, периодическими изданиями, поисковыми системами Владеть (В1): навыками систематизации, анализа достоверности и отбора
		необходимой информации в сфере строительного производства
ОПК-2 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий	ОПК-2.2.Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Знать (32): основные методы, способы и средства организации, хранения и переработки информации с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Уметь (У2): использовать для организации, хранения, поиска и обработки информации системы управления базами и компьютерные сетевые технологии Владеть (В2): навыками обработки информации и работы с компьютером, как со средством управления информацией из области строительства
	ОПК-2.3.Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Знать (33): различные технические и программные средства наглядного представления информации Уметь (У3): пользоваться различными техническими и программными средствами наглядного представления информации Владеть (В3): навыками представления проектной, строительной информации с помощью информационных и компьютерных технологий

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часов.

Таблица 4.1.

Α	16/	Аудиторны	ые занятия/контак	Самостоятельная	Форма	
Форма обучения	Курс/ семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Лабораторные работа, час.	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	1/2	17	-	34	21	зачёт
очная	2/3	17	-	34	57	экзамен
	1/2	4	-	6	62	зачёт
заочная	2/3	4	-	6	98	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

								1 a	олица 5.1.1
10		Структура дисциплины	Аудит	орные з	анятия,	CDC	Page	Код ИДК	Оценочные средства
№ п/п	Номер раздел а	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2 c	еместр					
1	1	Информация, информационные системы и технологии.	6	0	0	8	14	ОПК-2.1	Тест
2	2	Прикладное программное обеспечение ИТ.	6	0	26	7	39	ОПК-2.1	Задания, тест
3	3 Моделирование как метод познания. Основы алгоритмизации, технологии программирования.			0	8	6	19	ОПК-2.1	Задания, тест
4	зачет		-	-	-	-	-		Вопросы
		Итого 2 семестр:	17	0	34	21	72	X	X
			3 с	еместр					
5	4	Базы, банки, хранилища данных. Базы знаний.	6	0	14	8	28	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Задания, защита самостоятельн ой работы
6	5	Информационные технологии в строительстве.	6	0	20	14	40	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Задания, доклад с презентацией
7	6	Сетевые технологии.	5	0	-	8	13	ОПК-2.2	Тест
8	экзамен		-	-	-	27	27		Вопросы
		Итого 3 семестр:	17	0	34	57	108	X	X
		Bcero:	34	0	68	78	180	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО)

	34	o man woping objection (54)	- /						
No		Структура дисциплины	Аудит	орные за час.	анятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2 c	еместр					
1	1	Информация, информационные	1	0	0	18	19	ОПК-2.1	Тест

No		Структура дисциплины	Аудит	орные за	анятия,	CPC,	Danna		Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	Всего, час.	Код ИДК	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		системы и технологии.							
2	2	Прикладное программное обеспечение ИТ.	1,5	0	4	20	25,5	OFFIC 2.1	Задания, тест
3	3	Моделирование как метод			2	20	23,5	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Задания, тест
4	зачет		-	-	-	4	4		Вопросы
		Итого 2 семестр:	4	0	6	62	72	X	X
			3 c	еместр					
5	4	Базы, банки, хранилища данных. Базы знаний.	1	0	2	28	31	ОПК-2.1 ОПК-2.2	Задания, защита самостоятельн ой работы
6	5	Информационные технологии в строительстве.	2	0	4	29	35	ОПК-2.1 ОПК-2.3	Задания, доклад презентацией
7	6	Сетевые технологии.	1	0	0	32	33	ОПК-2.2	Тест
8	экзамен		-	-	-	9	9		Вопросы
		Итого 3 семестр:	4	0	6	98	108	X	X
		Bcero:	8	0	12	160	180	X	X

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО) Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 Информация, информационные системы и технологии.

Тема 1: Основные понятия теории информации, информационных технологий и систем.

Предмет и задачи курса. Литературные источники в области информационных технологий. Цель изучения дисциплины. Понятие и свойства информации. Кодирование данных. Измерение количества информации. Схема и классификация потоков информации. Информационные системы и технологии. Их классификация в организационном управлении. Основными классификационными признаками ИС. Понятие и структура информационной технологии, этапы развития ИТ. Состав технического и программного обеспечения ИТ.

Раздел 2 Прикладное программное обеспечение ИТ.

Тема 2: Программное обеспечение.

Классификация программного обеспечения информационных технологий. Прикладное программное обеспечение. Технологии обработки текстовой информации. Основы работы с текстовым редактором Word. Работа в электронных таблицах. Визуализация полученных результатов. Системы компьютерной математики – основные понятия и классификация.

Раздел 3 Моделирование как метод познания. Основы алгоритмизации, технологии программирования. Языки программирования высокого уровня.

Тема 3: Моделирование как метод познания.

Классификация и формы представления моделей. Методы и технологии моделирования. Информационная модель объекта.

Тема 4: Алгоритмизация и языки программирования.

Понятие, свойства, способы описания алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Простые и структурированные типы данных, алгоритмы их обработки. Классификация языков программирования. Языки высокого уровня. Конструкции языков программирования. Технологии программирования.

Раздел 4 Базы, банки, хранилища данных. Базы знаний.

Тема 5: Информационное обеспечение ИТ.

Информационное обеспечение ИТ. Основы организации хранения данных. Классификация баз данных. СУБД Access. Состав и структура баз данных искусственных сооружений. Технологии обработки больших банков данных. Оlap-технологии. Технологии BigData.

Раздел 5 Информационные технологи.

Тема 6: Цифровые технологии.

BIM, PLM, CAD, IOT, Smart City, BIG DATA, Blockchain и другие. Когнитивные технологии. Облачные технологии. Интернет вещей, промышленный интернет вещей. Виртуальные валюты. Технологии хранения, организации и обработки больших данных. ВІМ-решения для проектирования и эксплуатации строительного производства.

Тема 7: Информационная модель дороги.

Жизненный цикл дороги. Требования к информационной модели дороги (ИМД). Взаимодействие САПР, ГИС, БД в ИМД. Программные продукты, используемые при создании ИМД в России и за рубежом.

Раздел 6 Сетевые технологии.

Тема 8: Основы сетевых технологий.

Сетевые технологии. Основные требования к информационным сетям. Классификация сетей по масштабам, топологии и стандартам организации. Корпоративные сети. Интернет - технологий для сбора, обработки и передачи информации в информационно-аналитических системах управления строительными объектами.

Тема 9: Информационная и компьютерная безопасность.

Основы информационной и компьютерной безопасности информации в ИС и ИТ. Виды угроз безопасности. Методы и средства защиты информации. Основные понятия криптографии. Программно-технический уровень защиты. Организация безопасной работы.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	,				Таолица 5.2.1		
	Номер	(Объем, ча	c.			
№ п/п	раздела дисципли ны	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции		
1	2	3	4	5	6		
	diameter and the second				2 семестр		
1		2	0,5	0	Понятие и свойства информации. Кодирование данных. Измерение количества информации. Схема и классификация потоков информации.		
2	1	2	0,25	0	Информационные системы и технологии. Их классификация в организационном управлении. Основные классификационные признаки ИС.		
3		2	0,25	0	Понятие и структура информационной технологии, этапы развития ИТ. Состав технического и программного обеспечения ИТ.		
4		2	0,5	0	Классификация программного обеспечения информационных технологий. Прикладное программное обеспечение.		
5	2	2	0,5	0	Технологии обработки текстовой информации. Основы работы с текстовым редактором Word. Работа в электронных таблицах.		
6		2	0,5	0	Визуализация полученных результатов. Системы компьютерной математики – основные понятия и классификация.		

	Номер	(Объем, час		
№ п/п	раздела дисципли ны	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции
1	2	3	4	5	6
7	3	1	0,5	0	Классификация и формы представления моделей. Методы и технологии моделирования. Информационная модель объекта. Понятие, свойства, способы описания алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Простые и структурированные типы данных, алгоритмы их обработки.
8		2	0,5	0	Классификация языков программирования. Языки высокого уровня. Конструкции языков программирования.
9		2	0,5	0	Технологии программирования.
Итого	о 2 семестр:	17	4	0	X
					3 семестр
10		2	0,5	0	Информационное обеспечение ИТ. Основы организации хранения данных. Классификация баз данных. СУБД Access.
11	4	4	0,5	0	Состав и структура баз данных искусственных сооружений. Технологии обработки больших банков данных. Olap-технологии. Технологии BigData.
12	5	4	1	0	BIM, PLM, CAD, IOT, Smart City, BIG DATA, Blockchain и другие. BIM-решения для проектирования и эксплуатации строительного производства.
13		2	1	0	Информационная модель дороги. Программные продукты, используемые при создании ИМД в России и за рубежом.
14	6	2	0,5	0	Сетевые технологии. Основные требования к информационным сетям. Классификация сетей по масштабам, топологии и стандартам организации. Корпоративные сети.
14		3	0,5	0	Основы информационной и компьютерной безопасности информации в ИС и ИТ.
	3 семестр:	17	4	0	X
I	Bcero:	34	8	0	X

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

	Номер	(Объем, ча	c.	тиолици э			
№ п/п	раздела дисцип лины	ОФО	3ФО	О3ФО	Тема лабораторного занятия			
1	2	3	4	5	6			
	_				2 семестр			
1		.4	0	0	Оформление научного текста и сложных документов. Редактор формул. Табуляторы. Ссылки, сноски.			
3		4	1	0	Создание главного документа, оглавление и указатели. Оформление научно-технической документации. Оформление списка литературы.			
3	2	6	1	0	Функции даты и времени. Финансовые функции. Макросы. Консолидация. Построение и форматирование диаграмм.			
4		6	1	0	Анализ данных в электронных таблицах.			
5		4	1	0	Графическое представление результатов расчетов.			
6		2	0	0	Оформление текстового документа с результатами расчетов в электронных таблицах			
7	3	8	2	0	Алгоритмизация различных вычислительных процессов (линейный, ветвления, циклы: с предусловием, с постусловием, итерационны конечный).			

Итого 2	2 семестр:	34	6	0	X				
					3 семестр				
8	4	8	1	0	Технологии создания и обработки данных на примере СУБД Access.				
9		6	1	0	О Создание базы данных автотранспортного предприятия.				
10	5	10	2	0	Технологии решения инженерных задач средствами электронных таблиц. Матричные вычисления в Excel.				
11		10	2	0	Определение вида эмпирических зависимостей.				
Итого :	2 семестр:	34	6	0	X				
В	сего:	68	12	0	X				

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

	Номер	(Объем, ч	ac.		
№ п/п	раздела дисципл ины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	2	3	4	5	6	7
					2 семестр	
1		4	8	0	Кодирование данных. Измерение количества информации.	Изучение теоретического материала по разделу
2	1	4	10	0	Информационные системы и технологии.	Изучение теоретического материала по разделу
3	2	7	20	0	Работа с текстовым редактором и электронными таблицами.	Подготовка к лабораторным работам
4	3	6	20	0	Алгоритмизация различных вычислительных процессов.	Подготовка к лабораторным работам
5	1, 2, 3	0	4	0	-	Подготовка к зачету
Итого	2 семестр:	21	62	0	X	X
					3 семестр	
5		3	8	0	Создание и работа с базой данных.	Подготовка к лабораторным работам
4	4	5	20	0	Подготовка данных, разработка и создание базы данных. Разработка запросов, форм и отчетов по базе данных.	Разработка собственной базе данных
5	5	7	10	0	Цифровые технологии. Информационная модель дороги.	Изучение теоретического материала по разделу
6	3	7	19	0	Технологии решения инженерных задач средствами электронных таблиц.	Выполнение реферата с докладом и презентацией
7	6	8	32	0	Поисковые системы для информационного обеспечения профессиональной деятельности.	Изучение теоретического материала по разделу
9	4, 5, 6	27	9	0	-	Подготовка к экзамену
Итого	3 семестр:	57	98	0	X	X
В	сего:	78	160	0	X	X

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (лабораторные занятия);

- метод портфолио (лекционные занятия, лабораторные занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

У заочной формы обучения учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы в 3 семестре.

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Цель выполнения контрольной работы — закрепление у обучающихся теоретических знаний и приобретение практических навыков в сфере применения современных информационно-коммуникационных технологий в области дорожного строительного производства.

Контрольная работа состоит из расчетно-пояснительной записки и презентации.

Выполнение контрольной работы обучающийся должен начинать с изучения задания, методических указаний к ее выполнению и курса лекционных и практических занятий. По требованию руководителя следует изучить рекомендуемую литературу, выполнить тематический поиск информации, в том числе через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа.

Работа должна включать:

- анализ и обзор предметной области, настоящего состояния вопроса, рассматриваемого в контрольной работе;
- изучение конструктивных особенностей применения данного типа информационно цифровых технологий в дорожном строительном производстве;
- определение потребности в информационно технических средствах организации дорожного и строительного производства.

На основании этих данных должны быть обозначены / разработаны основные предложения / преобразования по модернизации автодорожного и строительного производства средствами цифровых информационно-коммуникационных технологий.

Трудоемкость выполнения контрольной работы – 19 часов.

7.2. Тематика контрольных работ.

Предусмотрено выполнение одной контрольной работы на тему: «Оцифровка и визуализация данных в строительных процессах» / «Развитие цифровых технологий в строительстве в

России» / «Принципы и приёмы имитационного моделирования в дорожном и строительном производстве.» / «Использование ВІМ-технологий в современном строительстве».

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количеств
		баллов
1	2	3
	2 семестр	
l текущая	аттестация	
1	Решение и защита заданий по разделу 2 на лабораторных занятиях	020
2	Тест по разделу №1«Информация, информационные системы и технологии»	010
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	030
2 текущая	аттестация	
3	Решение и защита заданий по разделу 2 на лабораторных занятиях	020
4	Тест по разделам №2 «Прикладное программное обеспечение ИТ»	010
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030
3 текущая	аттестация	
5	Решение и защита заданий по разделу 3 на лабораторных занятиях	030
6	Тест по разделу №3 «Моделирование как метод познания. Основы алгоритмизации, технологии программирования»	010
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	040
	ВСЕГО за 2 семестр	0100
	3 семестр	
текущая	аттестация	
7	Решение и защита заданий по разделу 4 на лабораторных занятиях	015
8	Защита самостоятельно выполненной работы по теме «Базы данных»	015
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	030
2 текушая	аттестация	02.4.55.70.8
9	Решение и защита заданий по разделу 5 на лабораторных занятиях	020
10	Защита реферата с докладом и презентацией по теме раздела №5 «Информационные технологи»	015
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	035
текущая :	аттестация	
11	Решение и защита задач по разделу 5 на лабораторных занятиях	025
12	Тесты по разделу №6 «Сетевые технологии»	010
New York	ИТОГО за третью текущую аттестацию	035
	TI OI O SA IDCIBIO IERVIII VIO AITECTATINO	

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов				
1	2					
	2 семестр					
1	Тест по разделу №1«Информация, информационные системы и технологии»	010				
2	Решение и защита заданий по разделу №2 на лабораторных занятиях	040				
3	Тест по разделам №2 «Прикладное программное обеспечение ИТ»	010				
4	Решение и защита заданий по разделу №3 на лабораторных занятиях	030				
5	Тест по разделу №3 «Моделирование как метод познания. Основы алгоритмизации, технологии программирования»	010				
	ВСЕГО за 2 семестр	0100				
	3 семестр					

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
6	Решение и защита заданий по разделу №4 на лабораторных занятиях	015
7	Защита самостоятельно выполненной работы по теме «Базы данных»	015
8	Решение и защита заданий по разделу №5 на лабораторных занятиях	045
9	Защита контрольной работы с докладом и презентацией по теме раздела №5 «Информационные технологи»	015
10	Тесты по разделу №6 «Сетевые технологии»	010
	ВСЕГО за 3 семестр	0100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - ЭБС «Издательства Лань»;
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
 - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»:
 - ЭБС «IPRbooks»;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
 - ЭБС «Проспект»;
 - ЭБС «Консультант студент».
 - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. Windows

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	2	3
Í	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть
2	-	Персональные компьютеры

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

На лабораторных занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся выполняют обучающие примеры и задания

для самостоятельного решения. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны работать с Интернетом, понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Информационные технологии**

Код, специальность: 08.03.01 Строительство

Направленность: Водоснабжение и водоотведение

	Код и	Код и	K	Сритерии оцениван	ния результатов с	буления
Код компет енции	наименовани е индикатора достижения компетенции	наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Знать (31): основные методы, способы и средства получения профессиональн ой информации	Не знает основные методы, способы и средства получения профессиона льной информации	Знает основные методы, способы и средства получения профессиональ ной информации	Воспроизвод ит основные методы, способы и средства получения профессиона льной информации	Способен анализировать и выбирать оптимальные методы, способы и средства получения профессиональной информации, четко объясняя ее предназначение
ОПК-2	ОПК-2.1. Выбор информацион ных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Уметь (У1): пользоваться электронными словарями, справочниками, каталогами, периодическими изданиями, поисковыми системами	Не умеет пользоваться электронным и словарями, справочника ми, каталогами, периодически ми изданиями, поисковыми системами в электронных ресурсах	Умеет пользоваться электронными словарями, справочниками , каталогами, периодическим и изданиями, поисковыми системами в электронных ресурсах	Умеет самостоятель но пользоваться электронным и словарями, справочника ми, каталогами, периодически ми изданиями, поисковыми системами в электронных ресурсах	Умеет производить выбор исходной информации для проектирования технических средств организации движения
×		Владеть (В1): навыками систематизации, анализа достоверности и отбора необходимой информации в сфере строительного производства	Демонстриру ет отсутствие навыков систематизац ии, анализа достоверност и и отбора необходимой информации	Владеет навыками систематизаци и, анализа достоверности и отбора необходимой информации	хорошо владеет навыками систематизац ии, анализа достоверност и и отбора необходимой информации, допуская незначительные неточности	Способен провести анализ релевантности полученной из электронных источников информации об объекте профессиональной деятельности
	ОПК-2.2. Обработка и хранение	Знать (32): основные методы, способы	Не способен назвать основные	Испытывает затруднения при	Воспроизвод ит перечень и содержательн	Воспроизводит перечень и содержательную

	Код и	Код и	К	ритерии оцениван	ия результатов о	бучения
Код компет енции	наименовани е индикатора достижения	наименование результата обучения по	1-2	3	4	5
1	компетенции 2	дисциплине 3	4	5	6	7
1	информации	и средства	методы,	воспроизводст	ую часть	часть основных
	в профессиона льной деятельности с помощью баз данных и компьютерны	организации, хранения и переработки информации с помощью баз данных и компьютерных	способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью	ве перечень основных методов, способов и средств получения, хранения и	основных методов, способов и средств получения, хранения и переработки	методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации с помощью баз
	х сетевых технологий	технологий	баз данных и компьютерны х сетевых технологий	переработки информации с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	информации с помощью баз данных и компьютерны х сетевых технологий	данных и компьютерных сетевых технологий, четко систематизируя их
		Уметь (У2): использовать для организации, хранения, поиска и обработки информации системы управления базами и компьютерные сетевые технологии	Не умеет использовать для организации, хранения, поиска и обработки информации системы управления базами и компьютерны е сетевые технологии	Умеет использовать для организации, хранения, поиска и обработки информации системы управления базами и компьютерные сетевые технологии	Может организовать поиск и обработку информации в системах управления базами и компьютерны е сетях	Может оптимально организовать поиск и обработку информации в системах управления базами и компьютерные сетях
		Владеть (В2): навыками обработки информации и работы с компьютером, как со средством управления информацией из области строительства	Не владеет навыками обработки информации и работы с компьютером , как со средством управления информацией	Владеет навыками поиска информации, но не способен её использовать при работе с компьютером	Владеет навыками поиска информации и её организации для решения поставленной задачи	Владеет навыками поиска информации, организации и анализа для решения поставленной задачи
in the second se	ОПК-2.3. Представлени е информации с помощью информацион ных и компьютерны х технологий	Знать (33): различные технические и программные средства наглядного представления информации	Не знает технические и программные средства наглядного представлени я информации	Испытывает затруднения при перечислении технических и программных средств наглядного представления информации	Может перечислить, но неспособен объяснить цель использовани я технических и программных средствх наглядного представлени	Может перечислить и объяснить цель использования технических и программных средствх наглядного представления информации

	Код и	Код и	К	ритерии оцениван	ия результатов о	бучения
Код компет енции	наименовани е индикатора достижения компетенции	наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
v					я информации	
		Уметь (У3): пользоваться различными техническими и программными средствами наглядного представления информации	Не умеет пользоваться различными техническим и и программным и средствами наглядного представлени я информации	Испытывает затруднения при использовании технических и программных средств наглядного представления информации	Может использовать технические и программные средства наглядного представлени я информации	Может использовать и объяснить приоритеты своего выбора технических и программных средств наглядного представления информации
		Владеть (В3): навыками представления проектной, строительной информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Не владеет навыками представлени я информации с помощью информацион ных и компьютерны х технологий	Владеет навыками представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий допуская ряд ошибок	Владеет навыками представлени я информации с помощью информацион ных и компьютерны х технологий допуская незначительные ошибки оформления	В совершенстве владеет навыками представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий допуская незначительные ошибки оформления

KAPTA

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Информационные технологии

Код, направления: 08.03.01 Строительство

Заведующий кафедрой_

« 96» 06

Направленность: Водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспеченн ость обучающих ся литературо й, %	Наличие электронно го варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 256 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91902.	ЭР*	90	100	+
2	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник для прикладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 383 с. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/412590	ЭР*	90	100	+
3	Волков А. А. Информационные системы и технологии в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Волков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 424 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40193.html	ЭР*	90	100	+

Директор БИК	Д.Х. Каюкова	
M.H. Cornacobaction is	2019 r.	ЛА. Н. Вайнбергер
W K W S		

2019 г.

О.Ф. Данилов

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Информационные технологии»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Водоснабжение и водоотведение Год начала подготовки 2019

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования №1456 от 26 ноября 2020 г.):

слова «ОПК-2 Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий»

заменить на:

Способен понимать «ОПК-2 принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности».

Дополнения и изменения внес Доцент, к.п.н., доцент

О.В. Тарханова

Заведующий кафедрой ВиВ

Сия О.В. Сидоренко

31.08.2021 г.