Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ

А.В. Сорокин

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.Б.7** «Информационные технологии»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **15.03.01 Машиностроение**

Направленность (профиль, специализация): **Литейные технологии и оборудование**

Статус дисциплины: обязательная часть (базовая)

Форма обучения: заочная

| Статус | Должность | И.О. Фамилия | |
|------------|-----------------------------|---------------|--|
| Разработал | доцент | Л.А. Попова | |
| | Зав. кафедрой «ПМ» | Е.А. Дудник | |
| Согласовал | руководитель направленности | В.В. Гриценко | |
| | (профиля) программы | | |

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

| програм Код | | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны: | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| компетенции из УП и этап её формирования | Содержание компетенции | знать | уметь | владеть | |
| ОПК-1 | умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | информационные технологии применяемые для реализации методов математического анализа и моделирования | применять информационные технологии для реализации методов математического анализа и моделирования | Навыками применения информационных технологий для реализации методов математического анализа и моделирования | |
| ОПК-2 | осознание сущности и значения информации в развитии современного общества | сущность и значение информации в развитии современного общества | применять информационные технологии в различных сферах деятельности | навыками выполнения информационного поиска в различных поисковых системах и базах научного цитирования, информационно- правовых системах; навыками применения современных информационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности при решении стандартных задач профессиональной деятельности | |
| ОПК-3 | владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации | методы выполнения информационного поиска в различных поисковых системах и базах научного цитирования, информационно-правовых системах | выполнять информационный поиск в различных поисковых системах и базах научного цитирования, информационно-правовых системах | навыками выполнения информационного поиска в различных поисковых системах и базах научного цитирования, информационно-правовых системах | |
| ОПК-5 | способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением | информационно- коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности | применять современные информационные технологии с учетом основных требований | навыками применения современных информационных технологий с учетом основных требований | |

| информационно- | информационной информационной |
|-----------------------|-------------------------------------|
| коммуникационных | безопасности при безопасности при |
| технологий и с учетом | решении решении |
| основных требований | стандартных задач стандартных задач |
| информационной | профессиональной профессиональной |
| безопасности | деятельности деятельности |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

| | 10 01 | <u> </u> |
|----------------------|-------------|------------------------------------|
| Дисциплины | (практики), | Информатика |
| предшествующие | изучению | |
| дисциплины, | результаты | |
| освоения которых | необходимы | |
| для освоения | данной | |
| дисциплины. | | |
| Дисциплины (практ | гики), для | Выпускная квалификационная работа, |
| которых результаты | освоения | Преддипломная практика |
| данной дисциплин | ны будут | |
| необходимы, каг | к входные | |
| знания, умения и вла | адения для | |
| их изучения. | | |

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 7 / 252

| | Виды занятий, их трудоемкость (час.) | | | | Объем контактной |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| Форма обучения | Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельна я работа | работы обучающегося с преподавателем (час) |
| заочная | 4 | 10 | 0 | 238 | 23 |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 3

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

| Виды занятий, их трудоемкость (час.) | | | Объем контактной работы | |
|--|---|--|-------------------------|----|
| Лекции Лабораторные Практические Самостоятельная работы занятия работа | | обучающегося с преподавателем (час) | | |
| 2 | 6 | 0 | 100 | 12 |

Лекционные занятия (2ч.)

1. Сущность и значения информации в развитии современного общества. Информация как часть информационного ресурса общества {беседа} (2ч.) [2,3,7] Информация и данные. Понятие информации. Требования к информации. Информационные процессы в профессиональной деятельности человека. Информационно-коммуникационные технологии требования основные информационной безопасности залач при решении стандартных профессиональной деятельности. Информационные технологии, применяемые для реализации методов математического анализа и моделирования.

Лабораторные работы (6ч.)

- 1. Эффективное использование текстового процессора(2ч.)[1,2,3,4]
- 2. Основы работы в табличном процессоре. Графическое представление данных(2ч.)[1,2,3,4]
- 3. Проектирование задач в электронных таблицах(2ч.)[1,2,3,4]

Самостоятельная работа (100ч.)

- 1. Подготовка к лабораторным работам(16ч.)[1,2,3,4]
- 2. Выполнение контрольной работы(30ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]
- 3. Изучение основной и дополнительной литературы(50ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 4. Подготовка к зачету(4ч.)[1,2,3]

Семестр: 4

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

| Виды занятий, их трудоемкость (час.) | | | Объем контактной работы | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Лекции | Лабораторные работы | Практические занятия | Самостоятельная работа | обучающегося с преподавателем (час) |
| 2 | 4 | 0 | 138 | 11 |

Лекционные занятия (2ч.)

1. Сущность и значение информации в сфере производства. Роль и место автоматизированных информационных систем на предприятии {использование общественных ресурсов} (2ч.)[2,3,7] Понятие системы, ее свойства. Понятие информационной системы (ИС). Предприятие как объект информатизации. Классификация ИС. Структура и состав ИС. Функциональные и обеспечивающие подсистемы. Методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. Информационные технологии, применяемые для реализации методов математического анализа и моделирования.

Лабораторные работы (4ч.)

- 1. Работа со списком, как аналогом базы данных(2ч.)[1,2,3]
- 2. Проектирование реляционной базы данных(2ч.)[1,2,3]

Самостоятельная работа (138ч.)

- 1. Подготовка к лабораторным работам(16ч.)[1,2,3]
- 2. Изучение основной и дополнительной литературы(78ч.)[2,3,4,5,6,7]
- 3. Выполнение контрольной работы(35ч.)[1,2,3,7,8]
- 4. Подготовка к экзамену(9ч.)[1,2,3]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Богачева О.Н., Сахань Ю.В., Штехман И.В. Информационные технологии. Часть І. Методические указания и задания к лабораторным работам для студентов всех специальностей. Рубцовский индустриальный институт.— Рубцовск, 2007.— 64 с. (180 экз)

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Журавлева, Т. Ю. Информационные технологии : учебное пособие / Т. Ю. Журавлева. Саратов : Вузовское образование, 2018. 72 с. ISBN 978-5-4487-0218-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74552.html (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Кузнецов, С.М. Информационные технологии : учебное пособие / С.М. Кузнецов. Новосибирск : НГТУ, 2011. 144 с. ISBN 978-5-7782-1685-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228789

6.2. Дополнительная литература

- 4. Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016: учебное пособие / Е. И. Башмакова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 90 с. ISBN 978-5-4497-0515-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94204.html (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Основы информационных технологий : учебное пособие / Г. И. Киреева, В. Д. Курушин, А. Б. Мосягин, Д. Ю. Нечаев. Москва : ДМК Пресс, 2010. 272 с. ISBN 978-5-94074-458-0. Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1148 (дата обращения: 01.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Бурняшов, Б. А. Информационные технологии в менеджменте : практикум / Б. А. Бурняшов. Саратов : Вузовское образование, 2015. 88 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/33674.html (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Информационные технологии : учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 260 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1428-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 8. Институт информационных технологий [режим доступа] www.intuit.ru
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

| №пп | Используемое программное обеспечение | |
|-----|--------------------------------------|--|
| 1 | Windows | |
| 2 | LibreOffice | |
| 3 | Microsoft Office | |
| 4 | Антивирус Kaspersky | |

| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные |
|-----|--|
| | |

| | справочные системы | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 1 | Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным | | | | |
| | ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные | | | | |
| | интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru) | | | | |
| 2 | Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к | | | | |
| | фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов | | | | |
| | (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог | | | | |
| | изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/) | | | | |
| 3 | Электронный фонд правовой и научно-технической документации - | | | | |
| | (http://docs.cntd.ru/document) | | | | |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | | | |
|---|--|--|--|
| учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | | | |
| учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций | | | |
| учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации | | | |
| помещения для самостоятельной работы | | | |
| лаборатории | | | |

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационные технологии»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|---|----------------------|--|
| ОПК-1: умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | Зачет; экзамен | Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ОПК-2: осознание сущности и значения информации в развитии современного общества | Зачет; экзамен | Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ОПК-3: владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации | Зачет; экзамен | Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ОПК-5: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | Зачет; экзамен | Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Информационные технологии» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационные технологии» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100- | Оценка по |
|----------|----------------|--------------------|
| | балльной шкале | традиционной шкале |

| CTVITANTE TENTO EN CONTROL TO CON | 75-100 | O |
|--|--------|--------------------------|
| Студент твёрдо знает программный | /3-100 | Отлично |
| материал, системно и грамотно излагает | | |
| его, демонстрирует необходимый | | |
| уровень компетенций, чёткие, сжатые | | |
| ответы на дополнительные вопросы, | | |
| свободно владеет понятийным | | |
| аппаратом. | | |
| Студент проявил полное знание | 50-74 | Хорошо |
| программного материала, демонстрирует | | |
| сформированные на достаточном уровне | | |
| умения и навыки, указанные в программе | | |
| компетенции, допускает | | |
| непринципиальные неточности при | | |
| изложении ответа на вопросы. | | |
| Студент обнаруживает знания только | 25-49 | <i>Удовлетворительно</i> |
| основного материала, но не усвоил | | |
| детали, допускает ошибки, | | |
| демонстрирует не до конца | | |
| сформированные компетенции, умения | | |
| систематизировать материал и делать | | |
| выводы. | | |
| Студент не усвоил основное содержание | <25 | Неудовлетворительно |
| материала, не умеет систематизировать | | |
| информацию, делать необходимые | | |
| выводы, чётко и грамотно отвечать на | | |
| заданные вопросы, демонстрирует | | |
| низкий уровень овладения | | |
| необходимыми компетенциями. | | |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

| № пп | Вопрос/Задача | Проверяемые компетенции |
|------|---|----------------------------|
| 1 | Используя умение применять информационные | ОПК-1 |
| | технологии для реализации методов математического | |
| | анализа и моделирования, ответьте на вопросы: | |
| | 1. Программное обеспечение ЭВМ. | |
| | 2. Системное ПО. | |
| | 3. Прикладное ПО. | |
| | 4. Системы программирования. | |
| | 5. Интегрированные пакеты прикладных программ. | |
| | 6. Электронные таблицы. | |
| | 7. Использование формул. | |
| | 8. Способы адресации ячеек. | |
| | 9. Базы данных. | |
| | 10. Структурные элементы базы данных. | |
| | 11. Типы связей в БД. | |
| 2 | Применяя информационные технологии для | ОПК-1 |
| | реализации методов математического анализа и | |

| | моделирования, выполните задания | |
|---|--|--------------|
| | Создать таблицу БД в режиме конструктора (дизайна). | |
| | Задать поля таблицы в соответствии с индивидуальным | |
| | заданием. Ввести в таблицу не менее 10 строк с | |
| | данными. Произвести в таблице поиск по | |
| | Наименованию. Отредактировать содержимое | |
| | таблицы: удалить и добавить записи. Произвести | |
| | замену данных. Произвести сортировку данных в поле | |
| | Количество по убыванию. Произвести фильтрацию | |
| 2 | данных по заданным полям | 001/2 001/2 |
| 3 | Осознавая сущность и значение информации в | ОПК-2, ОПК-3 |
| | развитии современного общества, используя владение | |
| | основными методами, способами и средствами | |
| | получения, хранения, переработки информации, ответьте на вопросы: | |
| | па вопросы. | |
| | 1. Принципы работы поисковых систем | |
| | 2. Поисковый запрос, правила его формирования | |
| | 3. Страница результатов поиска. Типы результатов. | |
| | 4. Сущность и формы информатизации предприятия. | |
| 4 | Осознавая сущность и значение информации в | ОПК-2, ОПК-3 |
| | развитии современного общества, применяя владение | |
| | основными методами, способами и средствами | |
| | получения, хранения, переработки информации, | |
| | выполните информационный поиск в заданной | |
| | поисковой системе или базе научного цитирования или | |
| | нформационно-правовой системе в соответствии с | |
| | индивидуальным заданием | 001/3 001/5 |
| 5 | Осознавая сущность и значение информации в | ОПК-2, ОПК-5 |
| | развитии современного общества, используя | |
| | способность применять информационно- коммуникационные технологии с учетом требований | |
| | информационной безопасности при решении | |
| | стандартных задач профессиональной деятельности, | |
| | ответьте на вопросы: | |
| | 1. Текстовые редакторы и процессоры, элементы | |
| | форматирования текста. | |
| | 2. Элементы окна. | |
| | 3. Создание колонтитулов, нумерация страниц, | |
| | оглавления и указатели, списки | |
| | 4. Таблицы в текстовом документе. | |
| | 5. Понятие информационной системы. классификация | |
| | систем. | |
| | 6. Функциональные и обеспечивающие системы | 07110 0711 |
| 6 | Осознавая сущность и значение информации в | ОПК-2, ОПК-5 |
| | развитии современного общества, применяя | |
| | информационно-коммуникационные технологии с | |

учетом требований информационной безопасности при решении стандартных задач профессиональной деятельности, выполните задания:

- 1. Создать презентацию на заданную тему, содержащую титульный слайд, слайд с двумя объектами, слайд с объектом и подписью.
- 2. Используя текстовый процессор оформить текст в соответствии с требованиями (создать бланк приказа, договора, справки с логотипом и реквизитами организации)
- 3. Используя текстовый процессор оформить текст в соответствии с требованиями (научная статья, пояснительная записка к курсовом проекту) 4. Используя текстовый процессор оформить схему.
- 4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.