Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор «27» февраля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.12 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

«общепрофессионального цикла»
программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям).
Квалификация: техник

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2018 г. № 45.

ОДОБРЕНО

Предметной/предметно-цикловой

комиссией «Строительных и транспортных

машин»

Председатель / Н. Н. Филипцевич Протокол № 6 от 20.02.2019

Методической комиссией МпК

Протокол № 5 от 21.02.2019

Разработчик (и):

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»/

Лилия Миргалиевна Сарсенбаева

/ М.М. Хаиров/

Механик по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортной и дорожностроительной техники ООО «Объединенная Сервисиая Компания»

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр |
|---|-----|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 12 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 17 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 20 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 | 22 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3 | 24 |
| ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ | |

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Система автоматизированного проектирования» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Система автоматизированного проектирования» относится к; общепрофессиональному учебному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин:

- ОПЦ 01 Инженерная графика,
- ОПЦ 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности, которые являются базовыми.

Дисциплина «Система автоматизированного проектирования» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей:

- ПМ 01, Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути),
- ПМ 02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог;
- ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтномеханического отделения структурного подразделения;
- ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
 - ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

| Код ПК/ ОК | Умения | Знания |
|---|---|--|
| ПК 1.3. ПК 3.4 ОК 02 ОК 05 | У1. извлекать информацию через систему коммуникаций; У3. выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения "КОМПАС", "Auto CAD"; У02.4 структурировать получаемую информацию; У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; | 31. документационное обеспечение управления и производства; 32. приемы работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения "КОМПАС", "Auto CAD"; 305.8 правила оформления документов; |
| ПК 2.4 ПК 3.3. ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 09 | У1. извлекать информацию через систему коммуникаций; У3. выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения "КОМПАС", "Auto CAD"; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.3 определять этапы решения задачи; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.5 использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение; У09.3 проявлять культуру информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий; | 31. документационное обеспечение управления и производства; 32. приемы работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения "КОМПАС", "Auto CAD"; 301.4 структуру плана для решения задач; 303.1 содержание актуальной нормативно-правовой документации; 303.2 современная научная и профессиональная терминология; 304.10 основы проектной деятельности; 309.1 современные средства и устройства информатизации; 309.2 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; |

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очно)

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы | 45 |
| D TOW WHO TO | Не |
| в том числе: | предусмотрено |
| лекции, уроки | Не |
| | предусмотрено |
| практические занятия | 36 |
| лабораторные занятия | Не |
| | предусмотрено |
| MANAGER AND | Не |
| курсовая работа (проект) | предусмотрено |
| WOMONINI TOWN | Не |
| консультации | предусмотрено |
| Самостоятельная работа | 9 |
| Промежуточная аттестация | Диффер. зачет |

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Система автоматизированного проектирования» (очно)

| | Содержание учебного материала и | Объем | Коды |
|----------------|---|-------|----------------------|
| разделов и тем | формы организации деятельности обучающихся | часов | компетенций/осваивае |
| | | | мых элементов |
| | | | компетенций |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. ОБЩИ | ІЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ «Компас 3D» | | ПК 1.3. ПК 3.4 |
| | | | ОК 02 ОК 05 |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | | У1. |
| Основные | Не предусмотрено | | У3. |
| элементы | В том числе практических работ | | У02.4 |
| интерфейса | Практическая работа №1 Ознакомление с интерфейсом системы «Компас 3D» | 3 | У05.3 |
| системы | Самостоятельная работа обучающихся: | | 31. |
| «Компас 3D» | Составление презентации, рекомендуемые темы: | | 32. |
| | 1. Интерфейс КОМПАС | 2 | 305.8 |
| | 2. Порядок выполнение чертежа плоских деталей | | |
| | 3. Панель редактирование: преимущество пользования команд редактирования | | |
| РАЗДЕЛ 2. ТВЕ | РДОТЕЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ «Компас 3D» | | ПК 1.3. ПК 3.4 |
| | | | ОК 02 ОК 05 |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | | |
| Создание | Не предусмотрено | | |
| файла детали | В том числе практических работ | | |
| | Практическая работа №2 Создание файла детали «Вилка», определение ее свойств, | 3 | У1. |
| | сохранение данного файла в системе «Компас 3D» | 3 | У3. |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | | У02.4 |
| Создание | Не предусмотрено | | У05.3 |
| детали | В том числе практических работ | | 31. |
| | Практическая работа №3 Создание основания детали «Вилка», дополнение материала к | | 32. |
| | ее основанию, создание проушин, дополнение сквозного отверстия к детали «Вилка» | 4 | 305.8 |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом и учебной литературой, | | |
| | систематизация, анализ и обобщение знаний по изученным источникам, подготовка к тестированию по теме, оформление отчета практического занятия по разделу2 | 2 | |

| PA | ЗДЕЛ 3. СОЗДАНИЕ РАБОЧЕГО ЧЕРТЕЖА В СИСТЕМЕ «Компас 3D» | | ПК 1.3. ПК 3.4 ОК 02 ОК 05 |
|--|--|---|--|
| Тема 3.1. Создание и | Содержание учебного материала Не предусмотрено | | |
| настройка чертежа в системе «Компас 3D" | В том числе практических работ Практическая работа № 4 Создание рабочего чертежа детали «Вилка» | 4 | |
| Тема 3.2. | Содержание учебного материала | | У1. |
| Разрезы и | Не предусмотрено | | У3. |
| виды в системе | B 10 m mene npukin reekna puoor | | У02.4 |
| «Компас 3D» | Практическая работа № 5 Выполнение фронтального разреза детали «Вилка» | 4 | У05.3 31. |
| Тема 3.3. | Содержание учебного материала | | 32. |
| Оформление | 1. Алгоритм простановки осевых линий, размеров, заполнения основной надписи | | 305.8 |
| чертежа | чертежа | | |
| в системе | В том числе практических работ | | |
| «Компас 3D» | Практическая работа № 6. Простановка осевых линий, размеров, заполнение основной надписи чертежа детали «Вилка» | 2 | |
| | Практическая работа № 7. Простановка разрезов, сечений на чертеже детали «Вилка» | 4 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом и учебной литературой, систематизация, анализ и обобщение знаний по изученным источникам, подготовка к тестированию по теме, оформление отчета практического занятия по разделу3 | 2 | |
| P | АЗДЕЛ 4. СОЗДАНИЕ СБОРКИ ИЗДЕЛИЯ В СИСТЕМЕ «Компас 3D» | | ПК 2.4 ПК 3.3. ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 09 |
| Тема 4.1. | Содержание учебного материала | | |
| Создание | 1. Алгоритм создания файла сборки. Порядок добавления компонентов из файлов | | У3. |
| сборочной | 2. Задание взаимного положения компонентов (перемещение компонентов, их | | У01.2 |
| единицы в | вращение) | | У01.3 |
| системе | В том числе практических работ | | У03.2 |
| «Компас 3D» | Практическая работа № 8 Создание сборочной единицы, состоящей из двух деталей. | 2 | У04.5 |

| Тема 4.2. | Содержание учебного материала | | У09.1 | |
|--|--|-------------|---|--|
| Создание | 1. Порядок создания сборки изделия. Алгоритм добавления деталей в сборку изделия | | У09.2 | |
| файла сборки | | | | |
| в системе | Тематика практических занятий и лабораторных 31. | | | |
| «Компас | В том числе практических работ | | 32. | |
| 3D» | Практическая работа № 9. Создание сборки изделия «блок направляющий» из ранее | | 301.4 | |
| | подготовленных деталей | 4 | 303.1 | |
| | Практическая работа № 10. Добавление деталей «ось» и «планка». Создание объектов | 2 | 303.2 | |
| | спецификации | 4 | 304.10 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом и учебной литературой, | 2 | 309.1 | |
| | систематизация, анализ и обобщение знаний по изученным источникам, подготовка к | | 309.2 | |
| | тестированию по теме, оформление отчета практического занятия по разделу4 | | | |
| Варкат 5 ПВО | ENTINDODAHINE IIDOMI III HEHIII IV HEVOD D TEVHO HOFINI M::D "Normae 2D.» | | ПІСЭАПІСЭЭ | |
| Раздел 5. ПРО | ЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕХОВ В ТЕХНОЛОГИИ MinD «Компас 3D» | | ПК 2.4 ПК 3.3. ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 09 | |
| Раздел 5. ПРОІ Тема 5.1. | ЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕХОВ В ТЕХНОЛОГИИ MinD «Компас 3D» Содержание учебного материала | | ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК | |
| | | | OK 01 OK 03 OK 04 OK 09 | |
| Тема 5.1. | Содержание учебного материала | | ОК 01 ОК 03 ОК 04 ОК 09 У1. У3. У01.2 У01.3 | |
| Тема 5.1. Проектировани е производственн | Содержание учебного материала Комплект чертежей, оформленных по СПДС | | OK 01 OK 03 OK 04 OK 09 | |
| Тема 5.1. Проектировани е | Содержание учебного материала Комплект чертежей, оформленных по СПДС Фотореалистичную визуализацию проекта (проектируемого объекта) | 2 | OK 01 OK 03 OK 04 OK 09 Y1. Y3. Y01.2 Y01.3 Y03.2 Y04.5 Y09.1 09.2 Y09.3 31. 32. 301.4 303.1 303.2 | |
| Тема 5.1. Проектировани е производственн | Содержание учебного материала Комплект чертежей, оформленных по СПДС Фотореалистичную визуализацию проекта (проектируемого объекта) В том числе практических работ | 2 | OK 01 OK 03 OK 04 OK 09 V1. V3. V01.2 V01.3 V03.2 V04.5 V09.1 09.2 V09.3 31. 32. 301.4 303.1 303.2 304.10 309.1 | |
| Тема 5.1. Проектировани е производственн | Содержание учебного материала Комплект чертежей, оформленных по СПДС Фотореалистичную визуализацию проекта (проектируемого объекта) В том числе практических работ Практическая работа №11 АТП на 300 автомобилей | 2 | OK 01 OK 03 OK 04 OK 09 Y1. Y3. Y01.2 Y01.3 Y03.2 Y04.5 Y09.1 09.2 Y09.3 31. 32. 301.4 303.1 303.2 | |
| Тема 5.1. Проектировани е производственн | Содержание учебного материала Комплект чертежей, оформленных по СПДС Фотореалистичную визуализацию проекта (проектируемого объекта) В том числе практических работ Практическая работа №11 АТП на 300 автомобилей Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом и учебной литературой, | 2 | OK 01 OK 03 OK 04 OK 09 V1. V3. V01.2 V01.3 V03.2 V04.5 V09.1 09.2 V09.3 31. 32. 301.4 303.1 303.2 304.10 309.1 | |
| Тема 5.1. Проектировани е производственн ых цехов | Содержание учебного материала Комплект чертежей, оформленных по СПДС Фотореалистичную визуализацию проекта (проектируемого объекта) В том числе практических работ Практическая работа №11 АТП на 300 автомобилей Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом и учебной литературой, систематизация, анализ и обобщение знаний по изученным источникам, подготовка к | 2 1 2 | OK 01 OK 03 OK 04 OK 09 V1. V3. V01.2 V01.3 V03.2 V04.5 V09.1 09.2 V09.3 31. 32. 301.4 303.1 303.2 304.10 309.1 | |

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

| Тип и наименование специального помещения | Оснащение специального помещения |
|--|--|
| кабинет информационных | Мультимедийные средства хранения, передачи и |
| технологий в профессиональной | представления информации. Учебно-методическая |
| деятельности | документация, дидактические средства. ПК, |
| | интерактивная доска |
| Помещение для самостоятельной | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом |
| работы обучающихся | в Интернет и с доступом в электронную информационно- |
| | образовательную среду университета |

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Сарсенбаева, Л. М. Сборник лекций по теме "Система автоматизированного проектирования в информационных технологиях 2D+3D AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Л. М. Сарсенбаева, МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S154.pdf&show=dcatalogues/5/9380/S154.pdf f&view=true Макрообъект.
- 2. Берлинер, Э. М. САПР конструктора машиностроителя [Электронный ресурс] : учебник / Э. М. Берлинер, О. В. Таратынов. Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 288 с.: 60х90 1/16. ISBN 978-5-00091-042-9 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=213067
- 3. Берлинер, Э. М. САПР технолога машиностроителя [Электронный ресурс] : учебник / Э. М. Берлинер, О. В. Таратынов. Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 336 с.: 60х90 1/16. ISBN 978-5-00091-043-6 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=162728 Дополнительные источники:
- 1. Основы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс] : учебник / под ред. А.П. Карпенко. Москва: ИНФРА-М, 2019. 329 с., [16] с. цв. ил. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329763
- 2. Остяков, Ю. А. Проектирование механизмов и машин: эффективность, надежность и техногенная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Остяков Ю.А., Шевченко И.В. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 260 с. ISBN 978-5-16-011108-7. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=20500

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

| Наименование ПО | № Договора | Срок действия | | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------------|--|--|--|
| | | лицензии | | | |
| MS Windows 7 (подписка Imagine | Д-1227 от 08.10.2018 | 11.10.2021 | | | |
| Premium) | | | | | |
| MS Windows 7 (подписка Imagine | Д-757-17 от 27.06.2017 | 27.07.2018 | | | |
| Premium) | | | | | |
| MS Windows 7 (подписка Imagine | Д-593-16 от 20.05.2016 | 20.05.2017 | | | |
| Premium) | Premium) | | | | |
| MS Windows 7 (подписка Imagine | Д-1421-15 от 13.07.2015 | 13.07.2016 | | | |
| Premium) | | | | | |
| MS Office 2007 | №135 от 17.09.2007 | бессрочно | | | |
| Kaspersky Endpoint Security для | Д-1347-17 от 20.12.2017 | 21.03.2018 | | | |

| бизнеса-Ста | ндартный | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|------|---------------------------|------------|
| Kaspersky | Endpoint | Security | для | Д-1481-16 от 25.11.2016 | 25.12.2017 |
| бизнеса-Ста | ндартный | | | | |
| Kaspersky | Endpoint | Security | для | Д-2026-15 от 11.12.2015 | 11.12.2016 |
| бизнеса-Стандартный | | | | | |
| 7 Zip | | | | свободно распространяемое | бессрочно |
| КОМПАС | 3D V: | 16 на | (100 | Д-261-17 от 16.03.2017 | бессрочно |
| одновременно работающих мест) | | | | | _ |

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

| № | Наименование раздела/темы | Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы |
|---|--|--|
| 1 | Раздел 1. Общие сведения о системе «Компас 3D» | Текст задания: Составление презентации, рекомендуемые темы: 1. Интерфейс КОМПАС 2. Порядок выполнение чертежа плоских деталей 3.Панель редактирование: преимущество пользования команд редактирования Цель: Формирование первоначальных сведений по оформлению и выполнению чертежей в КОМПАС Рекомендации по выполнению задания: Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее всего подготовить в программе MS PowerPoint. Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов - то есть электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Чаще всего демонстрация презентации проецируется на большом экране, реже — раздается собравшимся как печатный материал. Количество слайдов адекватно содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов). На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах. Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки: 1 стратегия: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования: — объем текста на слайде — не больше 7 строк; — маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов; |

| _ | | <u></u> |
|---|---|--|
| | | отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках; значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации. Особо внимательно необходимо проверить текст на отсутствие ошибок и опечаток. Основная ошибка при выборе данной стратегии состоит в том, что выступающие заменяют свою речь чтением текста со слайдов. 2 стратегия: на слайды помещается фактический материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае к слайдам предьявляются следующие требования: выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) соответствуют содержанию; использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением (как правило, никто из присутствующих не заинтересован вчитываться в текст на ваших слайдах и всматриваться в мелкие иллюстрации); Максимальное количество графической информации на одном слайде – 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому). Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Критерии оценки: полнота раскрытия темы; структуризация информации; наличие и правильность оформления обязательных слайдов (титульный, о проекте, список источников, содержание); оригинальность оформления презентации; обоснованность и рациональность использования средств мультимедиа и анимационных эффектов; применимость презентации для выборанной целевой аудитории; грамотность использования цветового оформления; |
| | | применимость презентации для выбранной целевой аудитории; |
| | | размещение и комплектование объектов; единый стиль слайдов. |
| 2 | Раздел 2. Твердотельное моделирование в системе «Компас 3D» | Текст задания: Работа с конспектом и учебной литературой, систематизация, анализ и обобщение знаний по изученным источникам, подготовка к тестированию по теме, оформление отчета практического занятия по разделу 21 Цель: Формирование практических навыков черчения твердотельное моделирования Рекомендации по выполнению задания: 1. Внимательно изучить последовательность выполнения чертежа, смотри материал (методическое указание и видео-урок) на сайте Образовательного портала МГТУ 2. Проверить выполненное практическую работу 3. Подготовиться к защите практических работ раздела. Критерии оценки: Оценка «отлично» выставляется за: —полное раскрытие содержание материала; |

| | | THE VECTOR AND THE STATE OF THE |
|---|----------------------------------|--|
| | | - приведены необходимые чертежи и пояснения для раскрытия |
| | | темы |
| | | Оценка «хорошо» выставляется за: |
| | | –полное раскрытие содержание материала; |
| | | - приведены не все чертежи и пояснения |
| | | Оценка «удовлетворительно» выставляется за: |
| | | –частичное раскрытие содержание материала; |
| | | - приведены не все чертежи и пояснения |
| 3 | | Текст задания: |
| | | Работа с конспектом и учебной литературой, систематизация, анализ и обобщение знаний по изученным источникам, подготовка к тестированию по теме, оформление отчета практического занятия по разделу 3 Цель: Формирование практических навыков черчения Рекомендации по выполнению задания: 1. Внимательно изучить последовательность выполнения чертежа, |
| | | смотри материал (методическое указание и видео-урок) на сайте Образовательного портала МГТУ |
| | | 2. Проверить выполненное практическую работу |
| | Раздел 3. Создание рабочего | 3. Подготовиться к защите практических работ раздела. |
| | чертежа в системе «Компас | Критерии оценки: |
| | 3D» | Оценка «отлично» выставляется за: |
| | | –полное раскрытие содержание материала; |
| | | - приведены необходимые чертежи и пояснения для раскрытия |
| | | темы |
| | | Оценка «хорошо» выставляется за: |
| | | –полное раскрытие содержание материала; |
| | | |
| | | - приведены не все чертежи и пояснения |
| | | Оценка «удовлетворительно» выставляется за: |
| | | –частичное раскрытие содержание материала; |
| 4 | | - приведены не все чертежи и пояснения |
| 4 | | Текст задания: Работа с конспектом и учебной литературой, систематизация, анализ и обобщение знаний по изученным источникам, подготовка |
| | | к тестированию по теме, оформление отчета практического |
| | | занятия по разделу 4 Цель: Формирование практических навыков черчения |
| | | Рекомендации по выполнению задания: |
| | | 1. Внимательно изучить последовательность выполнения чертежа, |
| | | смотри материал (методическое указание и видео-урок) на сайте Образовательного портала МГТУ |
| | Раздел 4. Создание сборки | 2. Проверить выполненное практическую работу |
| | изделия в системе «Компас 3D» | 3. Подготовиться к защите практических работ раздела. |
| | | Критерии оценки: |
| | | Оценка «отлично» выставляется за: |
| | | –полное раскрытие содержание материала; |
| | | - приведены необходимые чертежи и пояснения для раскрытия |
| | | темы |
| | | Оценка «хорошо» выставляется за: |
| | | |
| | | –полное раскрытие содержание материала;- приведены не все чертежи и пояснения |
| | | |
| 1 | | Оценка «удовлетворительно» выставляется за: |

| | | -частичное раскрытие содержание материала; | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | | - приведены не все чертежи и пояснения | | | |
| 5 | Раздел 5. Проектирование промышленных цехов в технологии MinD «Компас 3D» | Текст задания: Работа с конспектом и учебной литературой, систематизация, анализ и обобщение знаний по изученным источникам, подготовка к тестированию по теме, оформление отчета практического занятия по разделу 6 Цель: Формирование практических навыков черчения Рекомендации по выполнению задания: 1. Внимательно изучить последовательность выполнения чертежа, смотри материал (методическое указание и видео-урок) на сайте Образовательного портала МГТУ 2. Проверить выполненное практическую работу 3. Подготовиться к защите практических работ раздела. Критерии оценки: Оценка «отлично» выставляется за: —полное раскрытие содержание материала; - приведены необходимые чертежи и пояснения для раскрытия темы Оценка «хорошо» выставляется за: —полное раскрытие содержание материала; - приведены не все чертежи и пояснения Оценка «удовлетворительно» выставляется за: —частичное раскрытие содержание материала; - приведены не все чертежи и пояснения | | | |

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль:

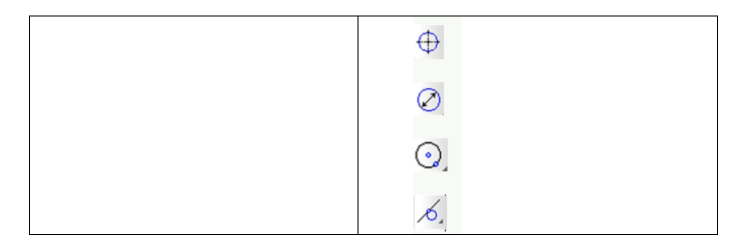
| № | Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины | Контролируемые результаты (умения, знания) | Наименование оценочного средства | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 1 | Тема 1.1. Основные элементы интерфейса системы «Компас 3D» | | Практическая работа | | |
| 3 | Тема 2.1. Создание файла детали Тема 2.2. Создание детали | У1. У3. | Практическая работа | | |
| 4 | Тема 3.1. Создание и настройка чертежа в системе «Компас 3D" | У02.4 У05.3 | Практическая работа | | |
| 5 | Тема 3.2. Разрезы и виды в системе «Компас 3D» | та 3.2. 31. оезы и виды в системе «Компас 32. | | | |
| 6 | Тема 3.3. Оформление чертежа в системе «Компас 3D» | | Практическая работа | | |
| | Тема 4.1.Создание сборочной единицы в системе «Компас 3D» | У1. У3. У01.2 У01.3 У03.2 У04.5 У09.1 | Практическая работа | | |
| | Тема 4.2. Создание файла сборки в системе «Компас 3D» | У09.2 У09.3 31. 32. 301.4 303.1 303.2 304.10 309.1 | Практическая работа | | |
| | Тема 6.1. Проектирование производственных цехов | 309.2 | Практическая работа | | |

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Система автоматизированного проектирование» - дифференцированный зачет.

| Оценочные средства | | | |
|---------------------|--|--|--|
| Результаты обучения | для промежуточной аттестации | | |
| У1. | для промежуточной аттестации | | |
| У3. | Портфолио графических работ, результаты | | |
| У01.2 | представить на образовательном портале МГТУ, | | |
| V01.3 | содержит: | | |
| У02.4 У03.2 | Практическая работа №1 | | |
| У04.5 | Практическая работа №2 | | |
| У05.3 | Практическая работа №3 | | |
| У09.1 | | | |
| У09.2 | Практическая работа №4 | | |
| У09.3 | Практическая работа №5 | | |
| 31. | Практическая работа №6 | | |
| 32. 301.4 | – Практическая работа №7 | | |
| 301.4 | Практическая работа №8 | | |
| 303.2 | Практическая работа №9 | | |
| 304.10 | Практическая работа №10 | | |
| 305.8 | Практическая работа №11 | | |
| 309.1 | | | |
| 309.2 | | | |
| | Тест для проверки знаний: | | |
| | 1. Укажите минимальное количество | | |
| | формообразующих операций для создания | | |
| У1. | трехмерной модели. | | |
| уз. | а) 1 б) 2 в) 6 г) 3 | | |
| У01.2 | | | |
| У01.3 | | | |
| У02.4 У03.2 | | | |
| У03.2 У04.5 | | | |
| У05.3 | | | |
| У09.1 | 2. Назначение команды Привязки? | | |
| У09.2 | а. Более быстрый переход к команде | | |
| У09.3 31. | b. Связь окна с элементами | | |
| 32. | с. Привязка вида изображения к чертежу. | | |
| 301.4 | d. Точное черчение. | | |
| 303.1 | 2 Ha wareness was 5 as was a second | | |
| 303.2 | 3. На картинке изображено тело. Определите | | |
| 304.10 305.8 | с помощью какой операции оно получено. | | |
| 309.1 | а. Выдавливания | | |
| 309.2 | b. Вдавливания c. Выделения | | |
| | с. Выделения d. Раздавливания | | |
| | с. газдавливания 4. С помощью какого инструментов можно | | |
| | | | |
| | нарисовать окружность? | | |



Критерии оценки дифференцированного зачета

«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

| Раздел/тема | Применяемые активные и | Краткая характеристика |
|---------------------------------|--|---|
| т аздел/тема | интерактивные методы | краткая характеристика |
| Раздел 1. Общие | Анализ конкретной | - ситуация-упражнение, в которой обучаемые |
| сведения о системе | ситуации (требования | упражняются в решении нетрудных задач, |
| «Компас 3D» | ЕСКД к чертежам) | используя метод аналогии (учебные ситуации). |
| (Romnac 3D// | Leng R representing | nenosibsys merod unasierim (y teorible enryadim). |
| Раздел 2. | Анализ конкретной | - ситуация-иллюстрация, в которой обучаемые |
| Твердотельное | ситуации (решение | получают примеры по основным темам курса |
| моделирование в | основных задач | на основании решенных проблем; |
| системе «Компас | проекционного черчения: | |
| 3D | как геометрический объект | |
| | отобразить на плоскости, | |
| | как по существующему чертежу представить | |
| | формы и размеры | |
| | геометрического объекта) | |
| Раздел 3. Создание | Анализ конкретной | - ситуация-иллюстрация, в которой обучаемые |
| рабочего чертежа в | ситуации (решение | получают примеры по основным темам курса |
| системе «Компас | основных задач | на основании решенных проблем; |
| 3D» | проекционного черчения: | |
| | как геометрический объект | |
| | отобразить на плоскости, | |
| | как по существующему | |
| | чертежу представить | |
| | формы и размеры геометрического объекта) | |
| Раздел 4. Создание | Работа в микрогруппах | |
| сборки изделия в | («Сборочные чертежи».) | планирование учебного сотрудничества с |
| системе «Компас | (weeepe mine repression) | преподавателем и сверстниками |
| 3D» | | определение цели, функций участников, |
| | | способов взаимодействия; |
| | | – формирование норм уверенного |
| | | поведения каждым студентом; |
| | | – управление поведением партнёра – |
| | | контроль, коррекция, оценка его действий; |
| | | – умение организовать общение (уровень |
| | | овладения коммуникативными навыками «Я |
| | | умею!»), включающее умение слушать |
| | | собеседника, |
| | | – умение эмоционально сопереживать, |
| | | – умение решать конфликтные ситуации, |
| Danyay 5 | V 0.1444 107702224 2 02 | умение работать в группе. |
| Раздел 5. | Компьютерные симуляции | Компьютерные симуляции - это моделирование учебной ситуации и |
| Проектирование | | моделирование учебной ситуации и последовательное ее проигрывание с целью |
| промышленных цехов в технологии | | решения на компьютере |
| MinD «Компас 3D» | | 1 |
| TATHE VICUMITAC 3D" | | |

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| Разделы/темы | Темы практических/лабораторных занятий | Количеств о часов | Требования ФГОС СПО (уметь) |
|---|--|----------------------|-----------------------------------|
| Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕД | ТЕНИЯ О СИСТЕМЕ «Компас 3D» | | |
| Тема 1.1. Основные элементы Интерфейса системы «КОМПАС 3D» | Практическая работа № 1 Ознакомление с интерфейсом системы «Компас 3D» | 3 | |
| РАЗДЕЛ 2. ТВЕРДОТЕ. СИСТЕМЕ «Компас 3D | | | |
| Тема 2.1. Создание файла детали | Практическая работа №2 Создание файла детали «Вилка», определение ее свойств, сохранение данного файла в системе «Компас 3D» | 3 | |
| Тема 2.2. Создание детали | Практическая работа №3 Создание основания детали «Вилка», дополнение материала к ее основанию, создание проушин, дополнение сквозного отверстия к детали «Вилка» | 4 | У1. У3. У02.4 У05.3 |
| РАЗДЕЛ 3. СОЗДАНИЕ «Компас 3D» | РАБОЧЕГО ЧЕРТЕЖА В СИСТЕМЕ | | 31. 32. |
| Тема 3.1. Создание и настройка чертежа в системе «Компас 3D" | Практическая работа № 4 Создание рабочего чертежа детали «Вилка» | 4 | 305.8 |
| Тема 3.2. Разрезы и виды в системе «Компас 3D» | Практическая работа № 5 Выполнение фронтального разреза детали «Вилка» | 4 | |
| Тема 3.3. Оформление чертежа в системе «Компас 3D» | Практическая работа № 6. Простановка осевых линий, размеров, заполнение основной надписи чертежа детали «Вилка» | 2 | |
| | Практическая работа № 7. Простановка разрезов, сечений на чертеже детали «Вилка» | 4 | |
| РАЗДЕЛ 4. СОЗДАНИЕ «Компас 3D» | СБОРКИ ИЗДЕЛИЯ В СИСТЕМЕ | | У1. У3. |
| Тема 4.1. Создание сборочной единицы в системе «Компас 3D» | Практическая работа № 8 Создание сборочной единицы, состоящей из двух деталей | 2 | У01.2 У01.3 У03.2 У04.5 |
| Тема 4.2. Создание файла сборки в системе «Компас | Практическая работа № 9. Создание сборки изделия «блок направляющий» из ранее подготовленных деталей | 4 | У09.1 У09.2 У09.3 |
| 3D» | Практическая работа № 10. Добавление деталей «ось» и «планка». | 2 | 31. 32. |

| | Создание объектов спецификации | | 301.4 |
|------------------------|------------------------------------|-------|---------------|
| | _ | | 303.1 |
| Раздел 5. ПРОЕКТИРОВ | | 303.2 | |
| В ТЕХНОЛОГИИ MinD | В ТЕХНОЛОГИИ MinD «Компас 3D» | | |
| Тема 5.1. | Практическая работа №11 АТП на 300 | 2 | 309.1 |
| Проектирование | автомобилей | | 309.2 |
| производственных цехов | | | |
| Промежуточная аттеста | ция (Дифференцированный зачет) | 2 | У1. У3. У01.2 |
| | | | У01.3 У02.4 |
| | | | У03.2 У04.5 |
| | | | У05.3 У09.1 |
| | У09.2 У09.3 | | |
| ИТОГО | | 36 | |

Приложение 3

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

| | O. | DI ASODA I ESIDIII | 7111 1/1/11 1111 / 1 | |
|------------------------------|--|--|---|---|
| Контрольная точка №1 | Контролируемы е разделы (темы) учебной дисциплины Раздел 1. Общие сведения о системе «Компас 3D» | Контролируемые результаты У1, У01.2, У01.3, У02.4, У03.2, У09.1, У09.2, У09.3, 301.4, 303.1, 303.2, 309.2, 309.1, 309.3 | Оценочн Защита практических работ раздела №1 | ые средства Практическая работа №1, |
| № 2 | Раздел 2. Твердотельное моделирование в системе «Компас 3D | V1, V01.2, V01.3, V02.4, V03.2, V09.1, V09.2, V09.3, 301.4, 303.1, 303.2, 309.2, 309.1, 309.3 | Защита практических работ раздела №2 | Практическая работа №2, Практическая работа №3 |
| №3 | Раздел 3. Создание рабочего чертежа в системе «Компас 3D» | Y1, Y01.2, Y01.3, Y02.4, Y03.2, Y09.1, Y09.2, Y09.3, 301.4, 303.1, 303.2, 309.2, 309.1, 309 | Защита практических работ раздела №3 | Практическая работа №4, Практическая работа №5 Практическая работа №6, Практическая работа №7 |
| №4 | Раздел 4. Создание сборки изделия в системе «Компас 3D» | Y1, Y01.2, Y01.3, Y02.4, Y03.2, Y09.1, Y09.2, Y09.3, 301.4, 303.1, 303.2, 309.2, 309.1, 309 | Защита практических работ раздела №4 | Практическая работа №8, Практическая работа №9 Практическая работа №10, |
| № 5 | Раздел 5. Проектирование промышленных цехов в технологии MinD «Компас 3D» | Y1, Y01.2, Y01.3, Y02.4, Y03.2, Y09.1, Y09.2, Y09.3, 301.4, 303.1, 303.2, 309.2, 309.1, 309 | Защита практических работ раздела №5 | Практическая работа №11 |
| Промежуточн ая аттестация | Дифференциров анный зачет | | Итоговая работа | Типовые практические задания |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ

| № | Раздел рабочей | Краткое содержание изменения/дополнения | Дата, | Подпись |
|----------|----------------|--|---------------|--------------|
| п/п | программы | 1 | № протокола | председателя |
| | 1 1 | | заседания ПЦК | ПЦК |
| | | Рабочая программа учебной дисциплины «Система | | |
| | | автоматизированного проектирования» актуализирована. В | | |
| | | рабочую программу внесены следующие изменения: | | |
| 1 | 3.2 Учебно- | В связи с обновлением платформы электронной | 11.09.2019 г. | |
| | методическое и | библиотечной системы "Знаниум" в текст раздела 3.2 | Протокол № 1 | 1 |
| | информационное | Рабочей программы включены обновленные режимы | 1 | Theat. |
| | обеспечение | доступа на информационные источники. | | Mice ! |
| | реализации | | | |
| | программы | | | |
| 2 | 3 УСЛОВИЯ | В связи с обновлением материально-технического | 16.09.2020 г. | Ment |
| _ | РЕАЛИЗАЦИИ | обеспечения п. Материально-техническое обеспечение | Протокол № 1 | Meer |
| | ПРОГРАММЫ | читать в новой редакции: | протокол ме т | W) |
| | ДИСЦИПЛИНЫ | Кабинет Информационных технологий в профессиональной | | |
| | дисциплипы | деятельности | | |
| | | Учебная аудитория для проведения учебных, практических | | |
| | | занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, | | |
| | | для самостоятельной работы, для текущего контроля и | | |
| | | промежуточной аттестации. | | |
| | | промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, | | |
| | | проектор, принтер, интерактивная доска, рабочие места | | |
| | | обучающихся, доска учебная, учебная мебель; | | |
| | | | | |
| <u> </u> | 2 МОПОРИЯ | Персональные компьютеры | 16.00.2020 - | 1 |
| 3 | 3 УСЛОВИЯ | В связи с заключением контрактов со сторонними | 16.09.2020 г. | Then |
| | РЕАЛИЗАЦИИ | электронными библиотечными системами ЭБС ЗНАНИУМ | Протокол № 1 | Officee |
| | ПРОГРАММЫ | (Контракт № K-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», | | |
| | дисциплины | 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. Учебно-методическое и | | |
| | | информационное обеспечение реализации программы | | |
| | | читать в новой редакции: | | |
| | | Основные источники: | | |
| | | 1. Сарсенбаева, Л. М. Сборник лекций по теме "Система | | |
| | | автоматизированного проектирования в информационных | | |
| | | технологиях 2D+3D AutoCAD [Электронный ресурс]: | | |
| | | учебное пособие для СПО / Л. М. Сарсенбаева, МГТУ | | |
| | | Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (СО- | | |
| | | ROM) Режим доступа: | | |
| | | https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S15 | | |
| | | 4.pdf&show=dcatalogues/5/9380/S154.pdf&view=true | | |
| | | Макрообъект. | | |
| | | 2. Берлинер, Э. М. САПР конструктора машиностроителя | | |
| | | [Электронный ресурс] : учебник / Э. М. Берлинер, О. В. | | |
| | | Таратынов Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015 288 | | |
| | | с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-00091-042-9 - Режим доступа: | | |
| | | https://new.znanium.com/read?id=213067 | | |
| | | 3. Берлинер, Э. М. САПР технолога | | |
| | | машиностроителя [Электронный ресурс] : учебник / Э. М. | | |
| | | Берлинер, О. В. Таратынов Москва: Форум, НИЦ | | |
| | | ИНФРА-М, 2015 336 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-00091- | | |
| | | 043-6 - Режим доступа: | | |
| | | https://new.znanium.com/read?id=162728 | | |
| | | Дополнительные источники: | | |
| | | 1. Основы автоматизированного проектирования | | |
| | | [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.П. Карпенко. | | |
| | | — Москва: ИНФРА-M, 2019. — 329 с., [16] с. цв. ил. — | | |
| | | (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: | | |
| | | https://new.znanium.com/read?id=329763 | | |
| | | 2. Остяков, Ю. А. Проектирование механизмов и машин: | | |
| | | | | |
| | | эффективность, надежность и техногенная безопасность | | |

| 4 | 3 УСЛОВИЯ | [Электронный ресурс]: учебное пособие / Остяков Ю.А., Шевченко И.В Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016 260 с ISBN 978-5-16-011108-7 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=20500 В связи с обновлением материально-технического | 16.09.2020 г. | 1. |
|---|------------|---|---------------|----------|
| | РЕАЛИЗАЦИИ | <u> </u> | Протокол № 1 | Ment |
| | ПРОГРАММЫ | | | V |
| | дисциплины | | | |
| | | от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021 | | |
| | | MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: | | |
| | | бессрочно | | |
| | | 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), | | |
| | | срок действия: бессрочно | | |
| | | КОМПАС 3D договор Д-261-17 от 16.03.2017, срок | | |
| | | действия: бессрочно | | |
| | | Autodesk AcademicEdition Master Suite Autocad 2011 | | |
| | | договор К-526-11 от 22.11.2011, срок действия: бессрочно | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

| № п/п | Раздел рабочей программы | Краткое содержание изменения/дополнения | Дата, № протоко заседания | | Подпись председателя ПК |
|----------|--------------------------|---|---------------------------------|----|-------------------------|
| | | | заседания | IN | IIK |
| | | Рабочая программа учебной дисциплины «Система автоматизированного проектирования» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения: | 1 | | |
| | 3 УСЛОВИЯ | В связи с заключением контрактов со сторонними | 08.09.2021 | Γ. | 17 |
| | РЕАЛИЗАЦИИ | электронными библиотечными системами ЭБС | Протокол | | Mark |
| | ПРОГРАММЫ | ZNANIUM.com K-44-21 от 12.07.2021 г. ООО Знаниум с | 1 | K | |
| | ДИСЦИПЛИНЫ | 01.09.2021 по 31.08.2022 г., п. Учебно-методическое и | . () | // | 1- 0 |
| | дисциплины | информационное обеспечение реализации программы читать | | | |
| | | в новой редакции: | | | |
| | | Основные источники: | | | |
| | | 1. Сарсенбаева, Л. М. Сборник лекций по теме "Система | | | |
| | | автоматизированного проектирования в информационных | | -1 | |
| | | технологиях 2D+3D AutoCAD [Электронный ресурс]: | | | |
| | | учебное пособие для СПО / Л. М. Сарсенбаева, МГТУ | | | |
| | | Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (СО- | | | |
| | | ROM) Режим лоступа: | | | |
| | | https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S154. | | | |
| | | pdf&show=dcatalogues/5/9380/S154.pdf&view=true - | | | |
| | | Макрообъект. | | | |
| | | 2. Берлинер, Э. М. САПР конструктора машиностроителя: | | | |
| | | учебник / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов. — М.: ФОРУМ: | | | |
| | | ИНФРА-М, 2019. — 288 с. : ил. — (Высшее образование. | | | |
| | | Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-042-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/read?id=359342 | | | |
| | | 3. Берлинер, Э. М. САПР технолога машиностроителя : | | | |
| | | учебник / Ю.М. Берлинер, О.В. Таратынов. — М.: ФОРУМ: | | | |
| | | ИНФРА-М, 2019. — 336 с. : ил. — (Высшее образование) | | | |
| | | ISBN 978-5-00091-043-6 Текст : электронный URL: | | | |
| | | https://znanium.com/read?id=368260 | | | |
| | | Дополнительные источники: | | | |
| | | 1. Основы автоматизированного проектирования | | | |
| | | [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.П. Карпенко — | | | |
| | | Москва: ИНФРА-М, 2019. — 329 с., [16] с. цв. ил. — | | | |
| | | (Среднее профессиональное образование) Режим доступа- | | | |
| | | https://new.znanium.com/read?id=329763 | | | |
| | | 2. Остяков, Ю. А. Проектирование механизмов и машин: | | | |
| | | эффективность, надежность и техногенная безопасность | | | |
| | | [Электронный ресурс]: учебное пособие / Остяков Ю.А., | | | |
| | | Шевченко И.В Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016 260 с ISBN 978-5-16-011108-7 Режим доступа: | | | |
| | | 1SBN 9/8-5-16-011108-7 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=20500 | | | |