**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Дисциплина*** | **Инженерная и компьютерная графика** | |
| ***Направление подготовки*** | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование |
| ***Направленность (профиль)*** | Инжиниринг технологического оборудования | |
| ***Объем дисциплины*** | 6 з.е. | |
| ***Формы промежуточной аттестации*** | Зачет  Экзамен | |
| ***Кафедра*** | *Пищевой инженерии* | |
| ***Краткое содержание дисциплины*** | | |
| Тема 1. Основные положения Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). ГОСТ 2.001-93 ЕСКД. Общие положения. ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам. Особенности работы в среде автоматизированного проектирования. | | |
| Тема 2. ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Типы линий. ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы. | | |
| Тема 3. ГОСТ 2.104-68 ЕСКД. Основные надписи. ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные. Экспликация помещений и оборудования. | | |
| Тема 4. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС) ГОСТ 21.501-93 СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей. | | |
| Тема 5. Требования к выполнению графической части проекта строительства или реконструкции предприятий пищевых производств. | | |
| ***Список литературы*** | | |
| **Основная литература**   1. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова, О. Н. Кучура ; под ред. П. В. Зеленого. - Минск : Новое знание, 2019. - 128 с. [*https://new.znanium.com/catalog/product/1010797*](https://new.znanium.com/catalog/product/1010797) 2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов высшего образования в машиностроении / А. А. Чекмарев. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 396 с. [*https://new.znanium.com/catalog/product/983560*](https://new.znanium.com/catalog/product/983560) 3. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. - Москва : Инфра-Инженерия, 2018. - 236 с. [*https://new.znanium.com/catalog/product/989265*](https://new.znanium.com/catalog/product/989265)   **Дополнительная литература**   1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Аудиторные задачи и задания [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр") / А. А. Чекмарев. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 78 с. [*http://znanium.com/go.php?id=753752*](http://znanium.com/go.php?id=753752) 2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Аудиторные задачи и задания [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки (квалификация (степень) «бакалавр») / А. А. Чекмарев. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 78 с. [*http://znanium.com/go.php?id=526915*](http://znanium.com/go.php?id=526915) 3. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и Web-дизайн. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова ; под ред. Л. Г. Гагариной. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 288 с. [*http://znanium.com/go.php?id=400936*](http://znanium.com/go.php?id=400936) 4. Максименко, Л. А. Выполнение планов зданий в среде AutoCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Максименко, Г. М. Утина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Издательство НГТУ, 2012. - 78 с. [*http://znanium.com/go.php?id=546014*](http://znanium.com/go.php?id=546014) | | |

|  |
| --- |
| ***Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине*** |
| **Перечень лицензионное программное обеспечение:**   1. Autodesk AutoCAD Эл. Лицензия для вуза. Без ограничения срока. Дата заключения – 22.04.2018 2. Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г. 3. -Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия.  Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.   **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**  Сайт с подробным описанием государственных стандартов системы ЕСКД. <http://eskd.ru/> |
| ***Перечень онлайн курсов*** |
| В данной дисциплине не реализуются |
| ***Перечень профессиональных стандартов*** |
| В данной дисциплине не реализуются |

|  |  |
| --- | --- |
| Аннотацию подготовили | Лазарев В.А. |