**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Дисциплина*** | Материаловедение. Технология конструкторских материалов | | | |
| ***Направление подготовки*** | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | | |
| ***Направленность (профиль)*** | Инжиниринг технологического оборудования | | | |
| ***Объем дисциплины*** | 5 з.е. | | | |
| ***Формы промежуточной аттестации*** | Экзамен | | | |
| ***Кафедра*** | *Пищевой инженерии* | | | |
| ***Краткое содержание дисциплины*** | | | | |
| Тема 1. Материаловедение | | | | |
| Тема 2. Технологии конструкционных материалов | | | | |
| Тема 3. Литейное и сварочное производство | | | | |
| Тема 4. Обработка металлов и сплавов резанием. Физико-химические методы обработки материалов | | | | |
| Тема 5. Изготовление изделий методом порошковой металлургии. Изготовление изделий из неметаллических материалов | | | | |
| ***Список литературы*** | | | | |
| **Основная литература**   1. Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие для подготовки бакалавров технических направлений / [А. И. Батышев [и др.]; под ред. А. И. Батышева, А. А. Смолькина. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 288 с. [*http://znanium.com/go.php?id=501517*](http://znanium.com/go.php?id=501517) 2. Борисенко, Г. А. Технология конструкционных материалов. Обработка резанием [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Борисенко, Г. Н. Иванов, Р. Р. Сейфулин. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 142 с. [*http://znanium.com/go.php?id=538906*](http://znanium.com/go.php?id=538906) 3. Материаловедение и технологии конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 23.06.2015 / [О. А. Масанский [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Сибир. федер. ун-т. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. - 268 с. [*http://znanium.com/go.php?id=550252*](http://znanium.com/go.php?id=550252)   **Дополнительная литература**   1. Текстильное материаловедение. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / [Ю. С. Шустов [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 341 с. [*http://znanium.com/go.php?id=541445*](http://znanium.com/go.php?id=541445) 2. Давыдова, И. С. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. С. Давыдова, Е. Л. Максина. - 2-е изд. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2016. - 228 с. [*http://znanium.com/go.php?id=536942*](http://znanium.com/go.php?id=536942) 3. Сироткин, О. С. Основы инновационного материаловедения [Электронный ресурс]: монография / О. С. Сироткин. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 16 с. [*http://znanium.com/go.php?id=537945*](http://znanium.com/go.php?id=537945) | | | | |
| ***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:**  - 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.  - 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»:**  Общего доступа  <http://www.tstu.ru>  http://www.biotechnolog.ru  <http://www.fp7-> bio.ru | | | | |
| ***Перечень онлайн курсов*** | | | | |
| В данной дисциплине не реализуются | | | | |
| ***Перечень профессиональных стандартов*** | | | | |
| В данной дисциплине не реализуются | | | | |
| Аннотацию подготовили | | | Кругликов Н.А. |
|  | | |  |
|  | | |  |