|  |
| --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» |
|  | УТВЕРЖДАЮДиректор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала)РГЭУ (РИНХ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |  |
| **Рабочая программа дисциплины****Основы современного производства** |
|  |  |
| направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)направленность (профиль) 44.03.05.31 Физика и Технология |
|  |  |
| Для набора 2021 года |
|  |  |
| КвалификацияБакалавр |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.31-21-2-ФТZ.plx |  |  |  | стр. 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КАФЕДРА |  | **теоретической, общей физики и технологии** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Распределение часов дисциплины по курсам** |  |  |  |  |
|  | Курс | **4** | **5** | Итого |  |  |  |  |
|  | Вид занятий | УП | РП | УП | РП |  |  |  |  |
|  | Лекции | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |
|  | Практические | 4 | 4 | 2 | 2 | 6 | 6 |  |  |  |  |
|  | Итого ауд. | 6 | 6 | 2 | 2 | 8 | 8 |  |  |  |  |
|  | Кoнтактная рабoта | 6 | 6 | 2 | 2 | 8 | 8 |  |  |  |  |
|  | Сам. работа | 30 | 30 | 66 | 66 | 96 | 96 |  |  |  |  |
|  | Часы на контроль |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |
|  | Итого | 36 | 36 | 72 | 72 | 108 | 108 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ОСНОВАНИЕ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.Программу составил(и): канд. техн. наук, Доц., Сёмин В.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зав. кафедрой: Коноваленко С. П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.31-21-2-ФТZ.plx |  | стр. 3 |
|  |  |  |  |
| **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| 1.1 | Формирование системы знаний, умений и навыков технических и технологических разделов как базы для развития универсальных компетенций и основы для развития профессиональных компетенций |
|  |  |  |  |
| **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **ПКО-4.1:Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся** |
| **ПКО-4.2:Применяет меры профилактики детского травматизма** |
| **ПКО-4.3:Применяет здоровьесберегающие технологии в учебном процессе** |
| **ПКО-3.1:Осуществляет обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и со-временных образовательных технологий** |
| **ПКО-3.2:Осуществляет педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов** |
| **ПКО-3.3:Применяет предметные знания при реализации образовательного процесса** |
| **ПКО-3.4:Организует деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности** |
| **ПКО-3.5:Участвует в проектировании предметной среды образовательной программы** |
| **УК-2.1:Определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, исходя из действующих правовых норм** |
| **УК-2.2:Определяет ресурсное обеспечение для достижения поставленной цели** |
| **УК-2.3:Оценивает вероятные риски и ограничения в решении поставленных задач** |
| **УК-2.4:Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач** |
| **УК-1.1:Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовности к нему** |
| **УК-1.2:Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности** |
| **УК-1.3:Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения** |
| **УК-1.4:Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации** |
| **УК-1.5:Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений** |
| **УК-1.6:Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение** |
| **УК-1.7:Определяет практические последствия предложенного решения задачи** |
|  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:** |
| **Знать:** |
| способы обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; реализации основных общеобразовательных программ различных уровней и направленности с использованием современных образовательных технологий в соответствии с актуальной нормативной базой; круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; поиска, критического анализа и синтеза информации, примения системного подхода для решения поставленных задач |
| **Уметь:** |
| обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; реализацию основных общеобразовательных программ различных уровней и направленности с использованием современных образовательных технологий в соответствии с актуальной нормативной базой; круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; поиск, критического анализа и синтеза информации, примения системного подхода для решения поставленных задач |
| **Владеть:** |
| обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; реализации основных общеобразовательных программ различных уровней и направленности с использованием современных образовательных технологий в соответствии с актуальной нормативной базой; круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; поиска, критического анализа и синтеза информации, примения системного подхода для решения поставленных задач |
|  |  |  |  |
| **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.31-21-2-ФТZ.plx |  |  |  |  |  | стр. 4 |
| **Код занятия** | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | **Семестр / Курс** | **Часов** | **Компетен-****ции** | **Литература** |
|  | **Раздел 1. Организация производственных процессов** |  |  |  |  |
| 1.1 | Производственный процесс и его виды. Организация производственного процесса в пространстве /Ср/ | 4 | 17 |  | Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 |
|  | **Раздел 2. Цель и задачи курса «Основы современного производства»** |  |  |  |  |
| 2.1 | История становления и формирования научных основ организациипроизводства за рубежом и в России/Пр/ | 4 | 1 |  | Л1.1 Л1.2Л1.1 |
| 2.2 | История становления и формирования научных основ организациипроизводства за рубежом и в России. Значение систем Тейлора и Форда /Ср/ | 4 | 1 |  | Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 |
|  | **Раздел 3. Характеристика основных подразделений машиностроительного предприятия** |  |  |  |  |
| 3.1 | Направления совершенствования работы цехов основногопроизводства/Пр/ | 4 | 1 |  | Л1.2 Л1.6Л2.3 Л2.4 |
| 3.2 | Организация производственного процесса во времени /Ср/ | 5 | 10 |  | Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4 |
|  | **Раздел 4. Методы организации производства** |  |  |  |  |
| 4.1 | Организация автоматизации производства /Пр/ | 5 | 1 |  | Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4 |
| 4.2 | Основы непоточного производства. Основы организации поточного производства. Организационно-технические особенности создания и эксплуатациигибких производственных систем/Ср/ | 5 | 28 |  | Л1.4 Л1.1 Л1.6Л2.3 Л2.4 |
| 4.3 | Основные принципы организации производственного процесса. /Пр/ | 4 | 2 |  | Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л1.1 |
|  | **Раздел 5. Организация и планирование технической подготовки производства** |  |  |  |  |
| 5.1 | Технологическая подготовка производства /Пр/ | 5 | 1 |  | Л1.2 Л1.6Л2.3 Л2.4 |
| 5.2 | Организационно-экономическая подготовка производства /Ср/ | 5 | 28 |  | Л1.3 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.3 |
|  | **Раздел 6. Цифровые технологии в современном производстве** |  |  |  |  |
| 6.1 | Цифровизация производства /Лек/ | 4 | 2 |  | Л1.5 Л1.1Л2.3 |
| 6.2 | Цифровые технологии в современном производствеЦифровой двойник предприятия /Ср/ | 4 | 12 |  | Л1.5 Л1.1 Л1.6Л2.1 Л2.3 |
| 6.3 | Зачет /Зачёт/ | 5 | 4 |  | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л1.1 Л2.3 Л2.4 Л1.1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** |
| Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.31-21-2-ФТZ.plx |  |  |  | стр. 5 |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **5.1. Основная литература** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | Казанцев А.К., Серова Л.С. | Основы производственного менеджмента: Учеб. пособие для студентов группы экономики и образования и для системы доп. образования | М.: ИНФРА-М, 2002 | 16 |
| Л1.2 | Выборнова, В. В. | Производственный менеджмент на предприятии: учебное пособие | Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014 | http://www.iprbookshop. ru/57295.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.3 | Баранчикова, С. Г., Дашкова, Т. Е., Ершова, И. В., Калинина, Н. Е., Клюев, А. В., Крылатков, П. П., Кузнецова, Е. Ю., Матушкина, И. Ю., Минеева, Т. А., Норкина, О. С., Подоляк, О. О., Прилуцкая, М. А., Типнер, Л. М., Черепанова, Е. В., Шабалина, В. А., Ершовой, И. В. | Управление машиностроительным предприятием: учебное пособие | Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015 | http://www.iprbookshop. ru/65996.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.4 | Степанов, С. Н., Видинеева, Н. Ю., Степанов, С. С. | Оборудование машиностроительных производств: учебное пособие | Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2017 | http://www.iprbookshop. ru/83299.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.5 | Кравченко, Е. Г., Верещагина, А. С., Верещагин, В. Ю. | Аддитивные технологии в машиностроении: учебное пособие | Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на- Амуре государственный университет, 2018 | http://www.iprbookshop. ru/102082.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л1.6 | Ерыгина, Л. В., Филько, С. В., Филько, И. В. | Управленческий анализ в машиностроительной отрасли: учебное пособие | Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020 | http://www.iprbookshop. ru/107229.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| **5.2. Дополнительная литература** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Стародубцева О. А., Татьянина В. Г., Тишкова Р. Г., Яцко В. А. | Практикум по дисциплине "Планирование на предприятии": практикум | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=228838 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л2.2 | Романова, М. М. | Менеджмент предприятия и организации: учебное пособие | Москва: Евразийский открытый институт, 2008 | http://www.iprbookshop. ru/10778.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л2.3 | Сысоев, Л. В. | Организация производства на промышленных предприятиях: конспект лекций | Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2011 | http://www.iprbookshop. ru/46295.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.31-21-2-ФТZ.plx |  |  |  | стр. 6 |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.4 | Менх, Л. В., Румянцева, Е. Е. | Организация и управление предприятием: учебное пособие | Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014 | http://www.iprbookshop. ru/61270.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л2.5 | Рязанов, С. И., Псигин, Ю. В., Веткасов, Н. И. | Автоматизация производственных процессов в машиностроении (робототехника, робототехнические комплексы): учебное пособие к выполнению практических занятий | Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2018 | http://www.iprbookshop. ru/106083.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| **5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы** |
| eLibrary.ru - научная электронная библиотека |
| www.biblioclub.ru - Университетская библиотека онлайн |
| **5.4. Перечень программного обеспечения** |
| Microsoft Office |
| **5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья** |
| При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** |
| Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** |
| Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. |