

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы самоорганизации»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Проектирование колесных и гусеничных машин

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- УК-6.1: Планирует и контролирует собственное время;
- УК-6.2: Формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей;
- УК-6.3: Реализует собственную деятельность с учетом личностных возможностей и/или требований рынка труда;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы самоорганизации» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 1.

1. Время и траектория саморазвития. Оценка эффективности управления временем. Понятие и сущность времени. Подходы к управлению временем. Самоорганизация и его роль в формировании траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. Метод хронометража. Методы и подходы к планированию времени на собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда. Разработка эффективных решений..

2. Квалификационная характеристика выпускника по направлению подготовки 23.03.02. Объекты и задачи профессиональной деятельности выпускника. Квалификационные требования. Общие требования к образованности инженера. Роль и задачи инженера-конструктора в создании новых машин. Реализация собственной деятельности с учетом личностных возможностей и требований рынка труда..

3. Организация учебного процесса. Управление своим временем. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки направлению подготовки “Наземные транспортно-технологические комплексы. Учебный план. График учебного процесса. Виды учебных занятий, их роль и порядок проведения. Виды студенческих практик..

4. Организация самостоятельной работы студента. Планирование и контроль собственного времени. Выстраивание и реализация траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. Правила внутреннего распорядка Рубцовского индустриального института. Основные права и обязанности обучающихся. Основные обязанности администрации института. Учебный порядок. Порядок в помещениях. Режим занятий обучающихся. Необходимость получения системных знаний по изучаемым в вузе дисциплинам. Значение самостоятельной работы. Правила работы с литературой. Организация рабочего места студента. Гигиена умственного труда. Личный кабинет студента. Электронные библиотечные ресурсы..

5. Общие сведения о колесных и гусеничных машинах. Цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. Краткое описание устройства колесных и гусеничных машин. Наиболее известные автомобильные и тракторные заводы (фирмы)..

6. Краткая история отечественного автотракторостроения. Отечественное автотракторостроение в дореволюционный (до 1917 г.) период. Отечественное автотракторостроение в довоенный (с 1917 г. по 1941 гг.) период. Отечественное автотракторостроение во время Великой Отечественной войны и первые годы после нее. Отечественное автотракторостроение в период с 1950 по 1990 годы. Автотракторостроение современной России (с 1991 года по сегодняшний день)..

Разработал:
доцент
кафедры НТС

Е.М. Артеменко

Проверил:
Декан ТФ

А.В. Сорокин