#### Аннотация

к рабочей программе междисциплинарного курса

# МДК 05.01 Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала по специальности 15.02.16 Технология машиностроения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Год начала подготовки 2023 г.

## 1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается междисциплинарный курс

Междисциплинарный курс Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала входит в основную образовательную программу для специальности 15.02.16 Технология машиностроения

### 2. Общая трудоёмкость

Междисциплинарный курс Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала изучается в объеме 136 часов, которые включают (36 ч. лекций, 36 ч. практических занятий, 40 ч. самостоятельных занятий, 24 ч. курсовая работа).

В том числе количество часов в форме практической подготовки- 136 часов.

#### 3. Место междисциплинарного курса в структуре образовательной программы

Междисциплинарный курс Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала относится к профессиональному циклу учебного плана.

### 4. Требования к результатам освоения междисциплинарного курса

Процесс изучения междисциплинарного курса Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Rownerendam (OR) it above cenonalization Rownerendam (III.).	
Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях;
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения;
ПК 5.1	Планировать и осуществлять управление деятельностью подчиненного персонала;
ПК 5.4	Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с
	соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и
	защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства.

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен уметь:

- **У1** организовывать производственный процесс, позволяющий увеличите производительность труда;

- У2 определять потребность в персонале для организации производственных процессов;
- **У3** организовывать рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и бережливого производства в соответствии с производственными задачами;
- **У4** разрабатывать предложения на основании анализа организации передовых производств по оптимизации деятельности структурного подразделения;
- У5 рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования;
  - У6 принимать и реализовывать управленческие решения;
  - У7 мотивировать работников на решение производственных задач;
  - У8 управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;
  - У9 определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- **У10** рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации;

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен знать:

- 31 основы производственного менеджмента;
- 32 методы эффективного управления деятельностью структурного подразделения;
- 33 основы планирования и нормирования работ машиностроительных цехов;
- 34 методику расчета показателей эффективности использования основного и вспомогательного оборудования машиностроительного производства;
  - 35 правила и нормы, обеспечивающие защиту жизни и сохранение здоровья человека;
  - 36 управление безопасностью жизнедеятельности на предприятии,
- 37 эффективные мероприятия по охране окружающей среды, применяемые в машиностроении.
- **38** принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов;
  - 39 принципы делового общения в коллективе;
- 310 современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- 311 основные технико-экономические показатели деятельности организации и методики их расчета;
- **312** состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
  - 313 способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;
  - 314 механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
  - 315 формы оплаты труда.
- В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен иметь практический опыт:
  - П1 планирования и нормирования работ машиностроительных цехов;
- **П2** постановки производственных задач персоналу, осуществляющему наладку станков и оборудования в металлообработке;
- **П3** применения технологий эффективных коммуникаций в управлении деятельностью подчиненного персонала, мотивации, обучении, решении конфликтных ситуаций;
- **П4** определения факторов, оказывающих воздействие на эффективность показателей ресурсосбережения;
  - П5 реализации методов ресурсосбережения на предприятиях машиностроения;
- **П6** обеспечения производства выполняемых работ с соблюдением норм и правил охраны труда, защиты жизни и сохранения здоровья человека, охраны окружающей среды;
  - П7 применения методов бережливого производства.

#### 5. Содержание междисциплинарного курса

В основе междисциплинарного курса лежат 3 основополагающих раздела:

Раздел 1 Управление деятельностью предприятия

Раздел 2. Планирование деятельности предприятия

Раздел 3. Реализация техпроцессов в соответствии с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности, защиты окружающей среды и бережливого производства

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции, курсовая работа) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

#### 7. Формы организации учебного процесса по междисциплинарному курсу

Изучение междисциплинарного курса Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала складывается из следующих элементов:

- лекционные занятия;
- практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при выполнении практических заданий, изучение основной и дополнительной литературы;
  - самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
  - подготовка к промежуточной аттестации.

При реализации междисциплинарного курса предполагается организация практической подготовки, направленной на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

#### 8. Виды контроля

№ 8 семестр — дифференцированный зачет №8 семестр — курсовая работа.