Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Алтайский государственных технический университет им. И. И. Ползунова»

**Университетский технологический колледж**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.05.01**

Код и наименование профессионального модуля: ПМ.05. Планирование и организация производственной деятельности

Для специальности: 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Форма обучения: очная

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статус** | **Должность** | **И.О. Фамилия** |
| Разработчик | Доцент | В.В. Коньшин |
| Эксперт | Технолог ООО «Конти» | В.А. Меденцев |

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Защита отчета о практике проводится в форме собеседования. Список теоретических вопросов для собеседования на защите отчета о практике:

Раздел 1. Управление персоналом подразделения производства изделий из полимерных композитов.

1. Понятие о производственной структуре химического предприятия. Организация производства (ОК 01, ПК 5.1, ПК 5.3).
2. Производственный процесс: понятия, содержание, структура, принципы и методы рациональной организации (ОК 01, ПК 5.1, ПК 5.3).
3. Отраслевые особенности организации производственных процессов в организации (ОК 01, ПК 5.1, ПК 5.3).
4. Производственные операции, их классификация (ОК 02, ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.3).
5. Передовой отечественный и зарубежный опыт по применению прогрессивных форм организации труда (ОК 02, ОК 04, ОК06, ПК 5.1, ПК 5.3).
6. Поточное производство (ОК 02, ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.3).
7. Виды технологических процессов их особенность и область применения.
8. Основные требования организации труда при ведении технологических процессов (ОК06, ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.3).
9. Типы производства и их технико-экономические характеристики. Виды технологической документации (ОК 03, ОК 09, ПК 5.1, ПК 5.3).
10. Правила разработки и требования, предъявляемые к технологическому процессу (ОК06, ОК 04, ПК 5.1, ПК 5.3).
11. Исходная информация к составлению технологического процесса, требования предъявляемые к ней (ОК 03, ОК 09, ПК 5.1, ПК 5.3).
12. Значение совершенствования технологических процессов (ОК 03, ОК 09, ПК 5.1, ПК 5.3).
13. Трудовое законодательство. Экономика и организация труда. Задачи организации труда: экономические, психофизиологические, социальные направления работ по организации труда (ОК 05, ОК 07, ПК 5.2).
14. Разработка режимов труда и отдыха, изучение и распространение передовых приемов труда. Трудовая и технологическая дисциплина (ОК 07, ПК 5.2).
15. Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности (ОК 07, ПК 5.2).
16. Организация управления охраной труда в организации и проведение работ по охране труда. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации (ОК 07, ПК 5.2).
17. Виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии (ОК 07, ПК 5.2).
18. Нормирование труда. Методы нормирования труда (ОК 07, ПК 5.2).
19. Понятие о рабочем времени. Классификация затрат рабочего времени: время работы и время перерывов. Характеристика видов работы и видов перерывов. Баланс рабочего времени (ОК 07, ПК 5.2).
20. Системы и формы оплаты труда. Выявление резервов затрат рабочего времени и фонда оплаты труда .
21. Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности (ОК 07, ПК 5.1).
22. Особенности организации управления. Функции, виды менеджмента (ОК 07, ПК 5.1).
23. Цикл менеджмента (планирование, организация, мотивация и контроль) – основы управленческой деятельности. Взаимосвязь и взаимообусловленность функций управленческого цикла (ОК 05, ПК 5.1).
24. Управление рисками. Виды рисков: предпринимательский, коммерческий и финансовый (ОК 05, ПК 5.1).
25. Принципы и методы управления персоналом структурного подразделения. Контроль за дисциплиной работников внутри своего подразделения. Понятия и задачи контроля, его основные типы (ОК 05, ПК 5.1).
26. Принципы делового общения в коллективе. Организация работы подчиненного коллектива. Организация командного взаимодействия (ОК 05, ПК 5.1).

Раздел 2. Стандартизация и система управления качеством на предприятии.

1. Правовое регулирование качества продукции, работ и услуг (ОК 04, ОК 05, ПК 5.1, ПК 5.2).
2. Правовые формы и цели управления качеством (ОК 04, ОК 05, ПК 5.1, ПК 5.2).
3. Техническое регулирование (ОК 04, ОК 05, ПК 5.1, ПК 5.2).
4. Технические регламенты (ОК 04, ОК 05, ПК 5.1, ПК 5.2).
5. Полномочия органов государственного контроля (надзора) и их должностных лиц при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов (ОК 04, ОК 05, ПК 5.1, ПК 5.2).
6. Стандартизация. Принципы стандартизации (ОК 09, ПК 5.2).
7. Н[ациональные стандарты.](#sub_2012) Правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации (ОК 09, ПК 5.2).
8. Классификации, общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации. Стандарты организаций (ОК 09, ПК 5.2).
9. Международная стандартизация (ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.2).
10. Понятие сертификации. Сертификация продукции. Самосертификация (ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.2).
11. Схемы сертификации и области их применения. Декларация о соответствии. Добровольное и обязательное подтверждение соответствия. Принципы подтверждения соответствия (ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.2).
12. Декларирование соответствия и обязательная сертификация. Стратегии сертификации (ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.2).
13. Госстандарт России. Основные задачи Госстандарта России (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 5.2).
14. Центры стандартизации и метрологии (ЦСМ). Технические комитеты по стандартизации (ТК) (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 5.2).
15. Правовые основы обеспечения единства измерений (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 5.2).
16. Объекты охраны окружающей среды. Компетенция органов власти и управления (ОК 05, ОК 07, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3).
17. Договор, лицензия и лимиты на природопользование. Экономическое стимулирование охраны окружающей природной среды (ОК 05, ОК 07, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3).
18. Предельно допустимые нормы нагрузки на окружающую природную среду (ОК 05, ОК 07, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3).
19. Принципы формирования экологической системы управления в соответствии с требованиями стандартов ИСО (ОК 05, ОК 07, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3).
20. Экологическая политика. Экологическая программа. Показатели оценки характеристик экологичности систем управления (ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.2, ПК 5.3).
21. Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами. Право собственности на отходы (ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 5.2, ПК 5.3).

**Критерии оценки**

Оценка «отлично» (75 - 100 баллов) подразумевает самостоятельность разработки, наличие глубокого теоретического основания, детальную проработку выдвинутой цели, стройность и логичность изложения, аргументированность доводов студента, демонстрацию необходимого уровня освоения компетенций.

Оценка «хорошо» (50 - 74 балла) подразумевает самостоятельность разработки, наличие достаточного теоретического основания, достаточную проработку выдвинутой цели, связность и логичность изложения, аргументированность доводов студента, демонстрацию достаточного уровня освоения компетенций.

Оценка «удовлетворительно» (25 - 49 баллов) подразумевает самостоятельность разработки, недостаточность теоретического основания, недостаточную проработанность выдвинутой цели, небрежность в изложении и оформлении, недостаточную обоснованность содержащихся в работе решений, недостаточную аргументированность доводов студента, демонстрацию достаточного уровня освоения компетенций.

Оценка «неудовлетворительно» (0 - 24 балла) подразумевает недостаточную самостоятельность разработки, шаткость либо отсутствие теоретического основания, несвязность изложения, недостоверность предложенных решений или их несоответствие целям и задачам исследования, слабую аргументированность доводов студента, демонстрацию недостаточного уровня освоения компетенций.