



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«**Московский технологический университет**»
МИРЭА

Колледж приборостроения и информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.04 Организация и управление работой структурного подразделения
специальность 12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы

Москва
2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее ПССЗ)

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО **12.02.05 Оптические и оптоэлектронные приборы и системы** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация и управление работой структурного подразделения.**

1.2. Цели и задачи производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности студент в ходе данного вида практики должен:

иметь практический опыт:

- оперативного планирования;
- организации и контроля выполнения работ структурного подразделения

уметь:

- формулировать задачи и делегировать полномочия сотрудникам подразделения;
- выбирать оптимальные решения при планировании работ;
- оценивать экономическую эффективность работ;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности участка, цеха;
- анализировать, оценивать и обеспечивать технику безопасности на производственном участке

знать:

- основы экономики, менеджмента;
- механизмы ценообразования на продукцию, формы оплаты труда на современном производстве;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- организацию производственного и технологического процессов;
- принципы делового общения в коллективе;
- принципы обеспечения экологической и личной безопасности.

1.3. Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики

Всего: 4 недель, 144 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности) ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля **ПМ.04 Организация и управление работой структурного подразделения** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по направлению **Организация и управление работой структурного подразделения** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

общие компетенции (ОК):

Код	Наименование результатов практики
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно–коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

профессиональные компетенции (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
Контроль, юстировка и испытания приборов оптоэлектроники	ПК 1.1	Производить оперативное планирование и организацию производственных работ исполнителей.
	ПК 1.2	Применять ИКТ при сборе, обработке и хранении технической, экономической и других видов информации.
	ПК 1.3	Анализировать экономическую эффективность производственной деятельности.
	ПК 1.4	Обеспечивать безопасность труда и соблюдение технологической дисциплины.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Тематический план

Коды формируемых компетенций	Наименование тем профессионального модуля учебной практики	Объем времени, отведенный на практику (часах)
ОК 1– ОК 9 ПК 4.1 – ПК 4.4	Инструктаж по охране труда и технике безопасности	2 часа
	Тема 1 Распределение должностей по уровням иерархии в организации	6 часов
	Тема 2 Определение целей, стоящих перед функциональными подсистемами организации	10 часов
	Тема 3 Выработка решения по достижению поставленных целей каждой функциональной подсистемой	10 часов
	Тема 4 Составление схемы организационной структуры управления для своей организации	16 часов
	Тема 5 Проведение анализа влияния внешней и внутренней среды на деятельность предприятия	10 часов
	Тема 6 Оценка влияния факторов на деятельность предприятия с точки зрения рисков	12 часов
	Тема 7 Для анализа и прогноза развития организации составление PEST и SWOT анализа	18 часов
	Тема 8 Формулировка стратегии организации на основе матрицы Ансоффа и анализа внешней и внутренней среды	14 часов
	Тема 9 Конкретизация понятия «делегирование» и «ответственность», т.е. кому какая задача делегирована и какие сотрудники несут ответственность на организации по практике	10 часов
Тема 10 Разработка конкретной	20 часов	

	программы применения принципов и методов управления для организации – экономических, административных, социально-психологических	
	Тема 11 Оценка управленческих решений по пирамиде Маслоу для организации	4 часов
	Тема 12 Оценка экономической эффективности управленческой деятельности с точки зрения прибыльности и рентабельности	4 часов
	Тема 13 Оценка экономической эффективности управленческой деятельности с точки зрения финансовой устойчивости	4 часов
	Тема 14 Оценка экономической эффективности управленческой деятельности с точки зрения ликвидности и платежеспособности	4 часов
	ИТОГО:	144 часов

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

ПМ.04 Организация и управление работой структурного подразделения

- Рабочая программа производственной практики;
- Календарно-тематическое планирование;
- Журнал профессионального модуля и видов практики;
- Дневник производственной практики;
- Отчет по производственной практике.

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

ПМ.04 Организация и управление работой структурного подразделения

- комплект учебно-методической документации;
- бланки первичных документов для расчета прибыльности и рентабельности основных технико-экономических показателей;

4.3. Требования к материально-техническому обеспечению:

ПМ.04 Организация и управление работой структурного подразделения

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях по заключенным договорам.

4.4. Перечень учебных изданий, Интернет ресурсов, дополнительной литературы:

ПМ.03 «Контроль, юстировка и испытания приборов оптоэлектроники»

Нормативно-правовые источники:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации: Проспект, 2016
2. Налоговый кодекс Российской Федерации: Проспект, 2016
3. Трудовой кодекс Российской Федерации: Проспект, 2016
4. Конституция Российской Федерации: Проспект, 2016

Основные источники:

1. Грибов В.Д. Менеджмент: Кнорус, 2015.

Дополнительные источники:

1. Грибов В.Д. Кисляков Г.В. основы управленческой деятельности. Учебник и практикум: Юрайт, 2016.
2. Грибов В.Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга. Учебное пособие. СПО: Кнорус, 2016.
3. Русаков С.А. Основы управленческой деятельности: Издательский центр Академия, 2010.

Интернет ресурсы:

1. <http://www.aup.ru/> - Административно-управленческий портал
2. <http://www.rim.ru/> - Российский журнал менеджмента
3. <http://www.gd.ru/> - Журнал Генеральный Директор

4.5. Требования к руководителям практики от образовательного учреждения:

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.04 Организация и управление работой структурного подразделения или первой и высшей квалификационной категории преподавателя специальных дисциплин.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав:

- дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1. Дневник по практике, в котором указаны: лист инструктажей, характеристика базы практики и рабочего места, индивидуальный план работы студента в течение каждой недели производственной практики, лист самоанализа.
2. Отчет о практике, в котором указаны виды работ по изученным разделам профессионального модуля с указанием самооценки освоенных профессиональных и общих компетенций и заключением руководителя производственной практики по пятибалльной системе.

По итогам производственной практики проводятся защита отчетов по практике в последний день. Отчеты по практике и дневники сдаются руководителю производственной практики от колледжа.

Для оценки сформированности профессиональных и общих компетенций по итогам производственной практики оформляются аттестационные листы и итоговая оценочная ведомость.

Выполненная программа производственной практики, сданные дневники и отчеты, аттестационные листы и оценочные ведомости являются основанием успешного завершения производственной практики ПМ.04 Организация и управление работой структурного подразделения и освоения общих и профессиональных компетенций.