Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Фейгельман Наталия Владимировна

Должность: Директор

Дата подписания: 27.02.2021 19:57:25 Уникальный программный ключ:

7320cc04697f2406afb213160141971ff321e42ecf58366b5e9f7123

# Частное образовательное учреждение профессионального образования Тульский техникум Экономики и управления

ПРИНЯТА

Педагогическим Советом Протокол № 5 от «27» августа 2020г. Председатель И.В. Фейгельман

Директор — В Федерация Беренция (Стара в а тель и при в а тель и

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 834 от 28.07.2014 г.

Организация-разработчик: <u>Частное образовательное учреждение профессионального</u> образования Тульский техникум Экономики и управления

Разработчик:

преподаватель Щербакова Е.С.

Председатель ПЦК «Сфера услуг» Е.С. Щербакова

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЬ	<i>r</i> 1	4
ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ С	ЕЦИАЛЬНОСТИ)	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИ	н производственной я	8
ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ С		0
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ие произволственной с	9
ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ С		7
`		
4 УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦІ	и и провеления 1	2
производственной пра		
СПЕЦИАЛЬНОСТИ)		
5. КОНТРОЛЬ И О	<b>ІЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ</b> 1	4
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРА		-
СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	•	

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

# 1.1. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре образовательной программы:

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью ППССЗ по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в части освоения видов профессиональной деятельности:

планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.

управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками.

оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

# 1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности) – требования к результатам освоения:

Цель производственной практики (по профилю специальности) – комплексное освоение обучающимися видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Производственная практика (по профилю специальности) по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей образовательной программы СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) студент должен иметь практический опыт:

- планирования и организации логистических процессов в организации (подразделениях);
- определения потребностей логистической системы и ее отдельных элементов;
- анализа и проектирования на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;
- оперативного планирования материальных потоков на производстве;
- расчетов основных параметров логистической системы;
- составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно-материальных ценностей
- управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- осуществления нормирования товарных запасов;
- проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;
- произведения осмотра товарно-материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей;

- зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ;
- участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров;
- участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;
- разработки маршрутов следования;
- организации терминальных перевозок;
- оптимизации транспортных расходов;
- оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;
- осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов;
- оценки эффективности, координации и контроля логистических операций, процессов, систем;
- выявления уязвимых мест и ликвидации отклонений от плановых показателей в работе логистической системы и (или) её отдельных элементов

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) студент должен уметь:

организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;

анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;

рассчитывать основные параметры складских помещений;

планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;

составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;

контролировать правильность составления документов;

определять потребности в материальных запасах для производства продукции;

применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;

оценивать рациональность структуры запасов;

определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;

проводить выборочное регулирование запасов;

рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);

организовывать работу склада и его элементов;

определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;

выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);

рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;

рассчитывать транспортные расходы логистической системы;

использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;

применять методы оценки капитальных вложений на практике;

производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;

разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;

анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности.

В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) студент должен знать:

- значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе;
- основы организации логистических операций и управления ими во внутрипроизводственных процессах организации;
- основы делопроизводства профессиональной деятельности;
- методы определения потребностей логистической системы;
- критерии выбора поставщиков (контрагентов);
- схемы каналов распределения;
- особенности оформления различных логистических операций, порядок их документационного оформления и контроля;
- понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
- виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса;
- последствия избыточного накопления запасов;
- механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;
- зарубежный опыт управления запасами;
- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;
- базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами;
- методы регулирования запасов;
- основы логистики складирования:
- классификацию складов, функции;
- варианты размещения складских помещений;
- принципы выбора формы собственности склада;
- основы организации деятельностью склада и управления им;
- структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;
- классификацию производственных процессов;
- принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем;
- значение и преимущества логистической концепции организации производства;
- принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах;
- механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;
- понятие и задачи транспортной логистики;
- классификацию транспорта;
- значение транспортных тарифов;
- организационные принципы транспортировки;
- стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов;

- показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- значение издержек и способы анализа логистической системы;
- значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;
- этапы стратегического планирования логистической системы;
- методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием;
- значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
- методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
- критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
- методологию оценки качества товарно-материальных ценностей.

# **Операционный логист** должен обладать **профессиональными компетенциями,** включающими в себя способность:

- ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
- ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
- ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
- ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
- ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
- ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
- ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
- ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.
- ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.
- ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
- ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).
- ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
- ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.
- ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
- ПК 4.2. Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
- ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
- ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом освоения производственной практики (по профилю специальности) является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности в части профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения			
ПК 1.1.	Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических			
	планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом			
	целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов			
	логистической системы.			
ПК 1.2.	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической			
	системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую			
	документацию.			
ПК 1.3.	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и			
	каналы распределения.			
ПК 1.4.	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне			
	подразделения (участка) логистической системы управления запасами и			
	распределительных каналов.			
ПК 1.5.	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных			
	потоков на производстве.			
ПК 2.1.	Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и			
	организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения			
	(участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.			
ПК 2.2.	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных			
	логистических систем при решении практических задач.			
ПК 2.3.	Использовать различные модели и методы управления запасами.			
ПК 2.4.	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой,			
	складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.			
ПК 3.1.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов			
	логистической системы.			
ПК 3.2.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на			
	уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков,			
	посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и			
HIIC 2.2	каналов распределения).			
ПК 3.3.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.			
ПК 3.4.	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения			
TTIC 4 1	логистических расходов.			
ПК 4.1.	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.			
ПК 4.2.	Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка			
	качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на			
ПС 4.2	получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.			
ПК 4.3.	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем			
	складирования, транспортировки.			
ПК 4.4.	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения			
	(участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.			

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

### 3.1. Тематический план производственной практики (по профилю специальности)

Наименование профессионального модуля	Производственная практика (по профилю специальности) (час./нед.)			
ПМ.01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	108 час. / 3 нед.			
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета				
ПМ.02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	36 час. / 1 нед.			
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета				
ПМ.03. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками	36 час. / 1 нед.			
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета				
ПМ.04. Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	36 час. / 1 нед.			
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета				
Итого:	216 час. / 6 нед.			

## 3.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности)

Виды деятельности	Виды работ	Наименование учебных дисциплин, МДК с указанием конкретных разделов (тем), обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов (недель)
ПМ.01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	<ol> <li>Ознакомиться с предприятием (организацией).</li> <li>Разрабатывать стратегические и оперативные логистические планы на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.</li> <li>Организовывать работу элементов логистической системы.</li> <li>Организовывать документооборот в рамках участка логистической системы.</li> <li>Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</li> <li>Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.</li> <li>Проектировать, организовывать и анализировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</li> <li>Применять основы оперативного планирования и</li> </ol>	Раздел 1. Планирование логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности.  Тема 1.1. Планирование в логистических системах Тема 1.2. Определение потребности в материальных запасах для производства  Тема 1.3. Определение потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. Методы, используемые для определения потребности в материальных ресурсах для производственного процесса  Раздел 2. Документационное обеспечение логистических процессов	108 час. / 3 нед.
ПМ.02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	организации материальных потоков на производстве  1. Ознакомиться с предприятием (организацией).  2. Проанализировать процесс выбора поставщиков в закупочной логистике и организацию распределения материального потока (каналы распределения товара на примере организации).  3. Проанализировать принципы зонирования складского помещения и размещения товаров, складские расходы, а также меры по оптимизации расходов.  4. Проанализировать управление материальными потоками.  5. Проанализировать процесс грузопереработки товаров на складе, основные транспортные расходы, а также меры по их оптимизации  6. Проанализировать основные виды запасов, механизмы	Раздел 1. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении Тема 1.1. Закупочная логистика Тема 1.2. Производственная логистика Тема 1.3. Логистика распределения Раздел 2. Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов Тема 2.1. Логистическая система складирования Тема 2.2. Логистическая система управления запасами Раздел 3. Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов Тема 3.1. Транспортная логистика	36 час. / 1 нед.

	оптимизации затрат на их хранение, механизмы	Тема 3.2. Затраты на хранение товарных запасов	
	оптимизации внутрипроизводственных издержек	1 com 5.2. Surparisi na Apanenne Tobaphisia Sunacos	
	логистической системы организации		
ПМ.03.	1. Ознакомиться с предприятием (организацией).	Раздел 1. Оптимизация ресурсов организаций	
Оптимизация		1 ** **	
'		(подразделений)	
ресурсов	функционирования элементов логистической системы.	Тема 1.1. Эффективность функционирования	
организаций	3. Осуществлять мониторинг показателей работы на	логистической системы.	
(подразделений),	уровне подразделения (участка) логистической системы	Тема 1.2. Издержки в логистических системах	26 /1
связанных с	(поставщиков, посредников, перевозчиков и	Раздел 2. Оценка инвестиционных проектов в	36 час. / 1
материальными и	эффективность работы складского хозяйства и каналов	логистической системе	нед.
нематериальными	распределения).	Тема 2.1. Инвестиции в логистике	
потоками	4. Демонстрировать навыки расчета и анализа	Тема 2.2. Риски в логистической системе	
	логистических издержек.		
	5. Применять современные логистические концепции и		
	принципы сокращения логистических расходов		
ПМ.04. Оценка	1. Ознакомиться с предприятием (организацией).	Раздел 1. Основы контроля и оценки эффективности	
эффективности	2. Контролировать выполнения и экспедирования заказов	функционирования логистических систем и операций	
работы	3. Осуществлять приём и проверку товаров	Тема 1.1. Контроль логистических операций и систем	
логистических	4. Контролировать оплату поставок.	Тема 1.2. Оценка эффективности функционирования	26 /1
систем и контроль	5. Проводить анализ основных критериев оценки	логистических систем и операций	36 час. / 1
логистических	рентабельности систем складирования, транспортировки.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нед.
операций	6. Рассчитывать критерии оптимальности		
операции	функционирования подразделения логистической системы		
	с учетом целей и задач организации в целом.		
	с у тетом целен и зада горганизации в целом.	Итого	144 час. / 4
		итого	
			нед.

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

### 4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
- приказ о распределении студентов по местам прохождения практики.

### 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и образовательной организацией.

При выборе организации в качестве базы практики следует учитывать:

- имеется ли возможность реализовать программу практики;
- наличие квалифицированного персонала, необходимого для руководства практикой и проведения контроля;
- близкое, по возможности, территориальное расположения организации для прохождения практики.

Оборудование и техническое оснащение места прохождения практики:

- инструктивный материал, формы первичной документации и отчётности;
- компьютерные столы, компьютеры
- прикладные программы, локальная сеть, подключение к глобальной сети Internet.

# 4.3. Информационное обеспечение производственной практики (по профилю специальности)

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Галанова В.А. Логистика: учебник / В.А. Галанов. 2-е изд. М.: ФОРУМ: ИНФРА- М, 2015. 272 с.
- 2. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 351 с.
- 3. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 150 с.
- 4. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для СПО / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. М.: Издательство Юрайт, 2019. 322 с.

#### Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса: учебник и практикум для СПО / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. М.: Издательство Юрайт, 2019. 422 с.
- 2. Кузнецова, И. В. Документационное обеспечение управления: учебное пособие для СПО / И. В. Кузнецова, Г. А. Хачатрян. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 166 с.
- 3. Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций: учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. М.: Издательство Юрайт, 2019. 559 с.
- 4. IPRbooks -электронно-библиотечная система
- 5. KNIGAFUND.RU -электронно-библиотечная система
- 6. https://biblio-online.ru/ электронно-библиотечная система

### 4.4. Кадровое обеспечение производственной практики (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности) проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

#### Руководитель практики от образовательной организации:

- 1. согласовывает программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику с руководителями практики от организации;
- 2. принимает участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещения их по видам работ;
  - 3. проводит инструктивно-методическое занятие по прохождению практики;
  - 4. осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- 5. оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими заданий, сборе материалов к отчету, в оформлении отчета по практике;
  - 6. оценивает результаты выполнения практикантами программы практики;
- 7. контролирует сдачу студентами отчетов по практике и участвует в проведении аттестации по итогам практики;
  - 8. сдает отчет о проделанной работе со студентами в период прохождения практики.

<u>Руководитель практики от организации</u> совместно с руководителем практики от образовательной организации выполняет следующие обязанности:

- 1. согласовывает программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику с руководителями практики от колледжа;
- 2. контролирует организацию практики студентов в соответствии с программой практики и утвержденным графиком прохождения практики;
- 3. обеспечивает проведение инструктажей студентов по охране труда и технике безопасности в организации;
- 4. контролирует соблюдение студентами трудовой дисциплины в организации и сообщает колледжу о случаях нарушения студентами правил внутреннего трудового распорядка и прохождения практики;
  - 5. знакомит студентов с организацией работ на конкретном рабочем месте;
  - 6. организует перемещение студентов по рабочим местам;
  - 7. осуществляет учет работы студентов-практикантов;
- 8. осуществляет контроль за работой практикантов, оказывает помощь в выполнении программы практики, консультирует по вопросам практики;
- 9. контролирует подготовку отчетов студентов о прохождении практики, составляет отзывы по итогам практики с рекомендуемой оценкой.

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

Формой отчетности студента по производственной практике (по профилю специальности) является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Студент защищает отчет по практике. По результатам защиты студентами отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- содержание;
- практическая часть;
- приложения.

Практическая часть отчета по практике включает главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения выполненных заданий.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

Текст отчета должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата A4 (210х297 мм). Цвет шрифта - черный, межстрочный интервал - полуторный, гарнитура - TimesNewRoman, размер шрифта - 14 кегль.

Работа над отчетом по производственной практике (по профилю специальности) должна позволить руководителю оценить уровень развития профессиональных компетенций выпускника.