МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

«___»_____20__ года Протокол № _____

Председатель методического совета СПК _____

УТВЕРЖДАЮ
Директор строительно-политехнического
колледжа
/ А.В. Облиенко /
20 Γ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности индекс по учебному плану наименование модуля
структурного подразделения
Специальность: 15.02.08 Технология машиностроения код наименование специальности Квалификация выпускника: Техник
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев / 2 года 10 месяцев
Форма обучения: очная
Автор программы Демихова И,В,.
Программа обсуждена на заседании методического совета СПК

20____

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi \Gamma O C$) по специальности среднего профессионального образования (далее - $C\Pi O)15.02.08$ Технология машиностроения

код

наименование специальности

утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2014г. №350

дата утверждения и №

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:
Демихова Ирина Владимировна
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее Рабочая программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО **151901** Технология машиностроения (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
 - 2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
- 3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании работников в области машиностроения и металлообработки при наличии основного и среднего (полного) общего образования.

Опыт работы не требуется.

1.2 Цели и задачи модуля — требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в планировании и организации работы структурного подразделения;
- участия в руководстве работой структурного подразделения;
- участия в анализе процесса и результатов деятельности подразделения;

уметь:

- рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их предметами и средствами труда;
- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации основного и вспомогательного оборудования;
- принимать и реализовывать управленческие решения;
- мотивировать работников на решение производственных задач;
- управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;

знать:

- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов;
- принципы делового общения в коллективе.

1.3	Рекомендуемое	количество	часов	на	освоение	программы
проф	рессионального мо	дуля:				

всего — ______ часа, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 143 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 96 часов; самостоятельной работы обучающегося — 33 часов; консультации — 14 часов; производственной практики — 36 часов

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения**,

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность 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, анализ и оценку информации, необходимой
	для постановки и решения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно – коммуникационные технологии для
	совершенствования профессиональной деятельности
OK 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), за результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности
ПК 1.1	Использовать конструкторскую документацию при разработке
	технологических процессов изготовления деталей
ПК 1.2	Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования
ПК 1.3	Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать
	технологические операции
ПК 1.4	Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки
	деталей
ПК 1.5	Использовать системы автоматизированного проектирования
THA 0. 1	технологических процессов обработки деталей
ПК 2.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного
	подразделения
ПК 2.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
ПК 2.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности
THE 2.1	подразделения
ПК 3.1	Участвовать в реализации технологического процесса по
ПСЭЭ	изготовлению деталей
ПК 3.2	Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям
	технической документации

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды	Ноименования вазделов	Всаго	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производственная	
профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1	МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	88	60	16	20	20	10	-	-
ПК 2.2	МДК 02.02 Управление структурными подразделениями организации	55	36	10		13		-	-
ПК 2.3	Производственная практика (по профилю специальности), часов	36				36			
	Всего:	179	96	26	20	33	10	•	36

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения		88	
Тема 1.1 Планирование как вид	Содержание	2	
управленческой деятельности	Взаимосвязь планирования и управления. Планирование как вид управленческой деятельности		1
Тема 1.2 Методы планирования	Содержание Методы планирования: балансовый, расчетно-аналитический, экономикоматематический, графоаналитический и программно-целевой	2	
Тема 1.3 Виды планирования	Содержание Виды планирования: перспективное, текущее, индикативное; стратегическое, тактическое, оперативно-производственное	2	
Тема 1.4 Бизнес-планирование	Содержание Бизнес-планирование как элемент экономической политики организации Организация процесса бизнес планирования.	2	2
Тема 1.5 Структура и функции бизнес-плана	Содержание Структура и функции бизнес-плана.	2	
Тема 1.6 Технология бизнес- планирования	Содержание Анализ рынка сбыта. Разработка плана маркетинга. План производства и организационный план. Практическое занятие	2	
	Расчет и анализ основных показателей плана производства	Δ	
Тема 1.7 Внутрипроизводственное планирование	Содержание Система внутрипроизводственного планирования.	2	3
Тема 1.8 Взаимосвязь плана предприятия и цеха	Содержание Планы производства, расчет производственной мощности и планирование ее использования.	2	
Тема 1.9 Планирование технического развития и организации производства	Содержание Планирование потребности в материальных и иных ресурсах. Планирование фонда заработной платы. Планирование себестоимости продукции. Механизм ценообразования. Планирование прибыли и рентабельности. Финансовый план. Практическое занятие	2	

	Финансовый план структурного подразделения	4		
Тема 1.10 Организация	Содержание	2		
оперативного планирования	Место оперативно-производственного планирования в системе	_		
деятельности структурного	внутризаводского планирования		3	
подразделения				
Тема 1.11 Календарные системы	Содержание	2		
планирования	Задачи календарного планирования и его системы: позаказная, комплектная,			
1	планирование «на склад», по ритму выпуска. Структура системы			
	календарно-плановых нормативов по типам производства. Нормативные			
	расчеты периодичности производства и размеров партии и длительности			
	производственного цикла.			
Тема 1.12 Производственная	Содержание	2		
программа и оперативное	Распределение производственной программы по цехам, участкам и отрезкам			
планирование	планового периода.			
	Оперативное планирование в серийном, массовом и единичном			
	производстве.			
	Текущий контроль и регулирование производства (производственное			
	диспетчирование). Объекты диспетчерского контроля и регулирования.			
	Практические занятия			
	Оперативное планирование поточно-массового производства	4		
	Оперативное планирование серийного производства	4		
	ятельная работа при изучении раздела ПМ 02.01.01	20		
	ельной литературой и конспектом лекций			
Решение тестовых заданий				
Подготовка к практическим и к ко				
	ким занятиям и подготовка в их защите			
Решение задач.				
Оформление курсовой работы и по	дготовка к ее защите.			
Производственная практика (по	профилю специальности)	20		
Виды работ				
- изучение отчета о работе цеха за				
	ости структурного подразделения (цеха, участка, рабочего места);			
- анализ выполнения производстве				
- расчет и анализ технико-экономи				
фондовооруженность, фондоотдача, прибыль рентабельность, себестоимость)				
МДК 02.02 Управление				
структурными подразделениями		55		
организации				

Тема 2.1 Менеджмент: сущность и	Содержание	2	
характерные черты	Понятие менеджмента и его содержание. Возникновение менеджмента,	2	
характерные черты	как науки. Цикл менеджмента (планирование, организация, мотивация и		1
	как пауки: Чикл менеджмента (планирование, организация, метивация и контроль) – основа управленческой деятельности.		1
	Основные методы управления: организационно-распорядительные,		
	недостатки. Менеджер и его основные функции. Особенности управленческого труда. История развития менеджмента как науки.		
Tana 2 2 Danier	Основные подходы менеджмента	2	
Тема 2.2 Руководство и лидерство	Содержание	2	
	Власть и влияние. Виды власти и формы влияния. Основные подходы в		
	теории лидерства, их особенности. Стили руководства. Двухмерная		
T 110	трактовка стилей. Управленческая решетка.	2	
Тема 2.3 Организация как объект	Содержание	2	
менеджмента	Организация как объект менеджмента. Жизненный цикл организации.		
	Формальные и неформальные организации. Особенности управления		1
	неформальными группами. Внутренняя среда организации: структура,		
	кадры, внутриорганизационные процессы, технология, организационная		
	культура.		
	Организационная структура: понятие, основные элементы. Органические		
	и механистические организации. Типы структур управления: линейная,		
	функциональная, традиционная, дивизиональная, матричная, их		
	характеристика, преимущества и недостатки.		
	Делегирование полномочий: понятие, необходимость и основные правила.		
	Централизованные и децентрализованные организации.		
	Внешняя среда организации. Факторы прямого воздействия: поставщики		
	(трудовых ресурсов, материалов, капитала), потребители, конкуренты,		
	профсоюзы, законы и государственные органы. Факторы среды		
	косвенного воздействия: состояние экономики, политические факторы,		
	социально-культурные факторы, международные события, НТП.		
Тема 2.4 Основы теории принятия	Содержание	2	
решений	Управленческое решение: понятие и роль в процессе менеджмента.		
	Классификация управленческих решений.		3
	Методы принятия управленческих решений.		
	Процесс принятия рациональных управленческих решений.		
	Практическое занятие		
	Анализ алгоритма принятия управленческих решений	2	
Тема 2.5 Система мотивации труда	Содержание	2	
	Мотивация деятельности: понятие, сущность, типы.		
	Потребности и мотивация. Способы воздействия на исполнителей и		2
	основные направления деятельности руководителя, способствующие		
	повышению эффективности их труда. Индивидуальная и групповая		
	мотивация		

Тема 2.6 Теории мотивации	Содержание	2.	
тема 2.0 теории могивации	Процесс мотивации деятельности. Содержательные и процессуальные	-	
	теории мотивации.		
	Практическое занятие		
	Анализ системы мотивации, действующей на предприятии (в цехе)	2	
Тема 2.10 Контроль и его виды	Содержание	2.	
Teman 2020 Items penson of a bright	Контроль: понятие, сущность, этапы контроля. Виды контроля:	_	
	предварительный, текущий, заключительный.		1
	Технология и правила эффективного контроля.		_
	Сопротивление контролю: основные причины.		
Тема 2.7 Коммуникации в	Содержание	2.	
управлении	Информация в менеджменте и ее виды. Коммуникация: понятие и ее роль	2	
J.:.P.:	в менеджменте.		1
	Процесс коммуникации: понятие, основные элементы. Виды		_
	коммуникаций. Способы совершенствования коммуникаций в		
	организации.		
Тема 2.8 Деловое общение	Содержание	2	
Tema 210 Acrossos comente	Деловое общение: понятие, основные формы и фазы. Деловые беседы и	-	
	совещания: понятие, характеристика, подготовка и проведение.		2
Тема 2.9 Повышение	Содержание	2	
эффективности делового общения	Абстрактные типы собеседников. Факторы повышения эффективности	-	
- T T	делового общения.		
Тема 2.10 Управленческое общение	Содержание	2	
,	Управленческое общение: понятие, функции, назначение.		
	Условия эффективного общения. Два закона управленческого общения.		2
	«Шкала отношений». Психологические приемы достижения		
	расположения подчиненных (аттракция). Правила устного распоряжения		
	Практическое занятие		
	Отработка основных приемов управленческого общения	2	
Тема 2.11 Управление конфликтами	Содержание	2	
и стрессами	Конфликты в коллективе как органическая составляющая жизни		
	организации. Функции конфликтов. Причины, виды и типы конфликтов.		2
	Стадии развития конфликта. Последствия конфликтов: функциональные и		
	дисфункциональные. Методы управления конфликтами (структурные и		
	межличностные).		
	Природа и причины стрессов. Взаимосвязь конфликта и стресса. Методы		
	снятия стресса.		
	Практическое занятие		
	Анализ конфликтных ситуаций и выработка предложений по их	2	
	разрешению (на основе МКС)		
Тема 2.12 Управление рисками	Содержание	2	

	Понятие рисков и их классификация. Компоненты процесса управления		
	рисками. Основные принципы и методы управления рисками.		2
	Процесс оценки рисков и его основные этапы.		
Тема 2.13 Особенности	Содержание	2	
менеджмента в области	Основные причины неэффективного использования рабочего времени.		
профессиональной деятельности	Способы улучшения использования рабочего времени.		
	Улучшение условий и режима работы. Рабочее место, его эргономические		3
	характеристики.		
	Необходимость и способы собственной мотивации. Самообразование.		
	Практическое занятие		
	Анализ использования рабочего времени руководителя	2	
Самостояте	льная работа при изучении раздела ПМ 02.01.02.	13	
	ной литературой и конспектом лекций		
Решение тестовых заданий			
Подготовка к практическим и к контр	ольно-учетным занятиям		
Оформление отчетов по практическим	м занятиям; и подготовка в их защите		
Производственная практика (по пр	оофилю специальности)	16	
Виды работ			
- анализ организации рабочего места			
- выявление резервов повышения эфф	ективности использования рабочего времени;		
- анализ системы мотивации деятельн	ости применяемой в цехе		
- изучение системы контроля качества			
]			
	ателей участка механической обработки деталей		
Расчет технико-экономических показа	ателей сборочного участка механического цеха		
Обязательная	и аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе	20	
	Всего	179	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета Экономики отрасли и менеджмента.

Оборудование учебного кабинета:

- комплекты раздаточных материалов (организационные структуры реальных предприятий и их подразделений; должностные инструкции; положения об оплате труда и премировании работников; бизнес-планы);
 - методические указания для практических занятий;
 - методические указания для самостоятельной работы обучающихся;
 - справочная литература;
- материалы периодических изданий по проблемам менеджмента, экономики и организации производства.

Технические средства обучения: компьютеры, принтер, мультимедийный проектор, экран.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику на предприятиях машиностроительного профиля.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: рабочий стол и организационная и вычислительная техника.

4.2 Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Кнышова Е.Н. Экономика организации: Учебник / Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова. М.: ФОРУМ: ИНФРА М, 2007 336 с.
- 2. Пивоваров К.В. Бизнес-планирование. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2007. 164 с.
- 3. Драчева Е.Л. Менеджмент: Учебное пособие. М.: «Академия», 2008. 281 с.

Дополнительные источники:

- 1. Оперативно-производственное планирование: учеб. пособие/ Н.Н. Голубь, С.И. Воронин. Воронеж: ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет», 2009. 153с.
- 2. Основы менеджмента: учебник / А.Н. Кошелев, Н.Н. Иванникова. М.: «Экзамен», 2007. 510 с.

3. Менеджмент: Учеб. пособие / Под ред. Э.М. Короткова. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006. - 220 с.

Интернет-ресурсы:

- 1 https://www.biblio-online.ru/viewer/informacionnye-tehnologii-laboratornyy-praktikum-442300#page/1
- 2 https://www.biblio-online.ru/viewer/informacionnye-tehnologii-433277#page/1
- 3 https://www.biblio-online.ru/viewer/informatika-i-informacionnye-tehnologii-433276#page/1
- 4 Федеральный образовательный портал ЭСМ экономика, социология, менеджмент. Электрон.дан. Режим доступа: http://www.ecsocman.edu.ru/
- 5 Образовательные ресурсы Интернета Менеджмент. Электрон.дан. Режим доступа: http://www.alleng.ru/edu/manag.htm
- 6 Электронная библиотека HR специалистов. Ведущий портал о кадровом менеджменте. Электрон.дан. Режим доступа: http://www.hrm.ru
- 7 Административно-управленческий портал. Электронная библиотека экономической и деловой литературы. Электрон.дан. Режим доступа: http://www.aup.ru/library

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся в кабинете Экономики отрасли и менеджмента. На практические занятия группа делится на подгруппы. Для отработки практических навыков организации производственной деятельности широко используется метод конкретных ситуаций.

В процессе работы над курсовой работой обучающимся оказываются консультации.

Практика проводится на предприятиях машиностроительного профиля.

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение дисциплины «Экономика организации и основы правового обеспечения профессиональной деятельности».

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования квалификации (инженернопедагогических педагогических) обеспечивающих обучение кадров, междисциплинарному профессионального курсу: наличие высшего образования, соответствующего профилю модуля Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения И специальности «Технология машиностроения».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Менеджмент»; «Управление персоналом»; «Экономика организации»; «Деловое общение» с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.	- расчет производственной программы; - расчет потребности в материальных ресурсах; - расчет фонда заработной платы; - расчет себестоимости; - распределение производственной программы по цехам, участкам и отрезкам планового периода.	- оценка выполнения практического задания; -оценка защиты курсовой работы; - экзамен (квалификационный) по модулю - отзыв руководителя практики
ПК 2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.	- принятие и реализация управленческих решений в соответствии с предложенным алгоритмом; - организация рабочего места в соответствии типовыми требованиями; - анализ учебных конфликтных ситуаций и выработка предложений по их разрешению	- оценка выполнения практического задания - отзыв руководителя практики - экзамен (квалификационный) по модулю устный отчет о результатах анализа
ПК 3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.	- выполнение анализа процесса и результатов деятельности подразделения (цеха либо участка)	-оценка защиты курсовой работы - оценка выполнения практического задания.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии (посещение занятий, своевременность выполнения домашних заданий, участие в студенческих конференциях и т.п.)	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионально го модуля
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективности и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки организации производственной деятельности структурного подразделения - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	- экзамен (квалификационн ый) по модулю оценка за защиту практических работ; отзыв руководителя практики
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий; отзыв руководителя практики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе выполнения практических заданий; оценка за выполнение индивидуальных

		домашних заданий
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- демонстрация умения слушать и слышать; - готовность к сотрудничеству и компромиссу; - демонстрация умения аргументировано отстаивать свою точку зрения	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося во время теоретических и практических занятий; отзыв руководителя практики
ОК 7. Брать на себя	- демонстрация готовности взять	интерпретация
ответственность за работу членов	ответственность за работу	результатов
команды (подчиненных), за	подчиненных, результат	наблюдений за
результат выполнения заданий.	выполнения задания.	деятельностью
		обучающегося во
		время индивидуальной
		и коллективной
		работы на
		практических
		занятиях;
		ОТЗЫВ
		руководителя
		практики
ОК 8. Самостоятельно	-организация самостоятельной	оценка за
определять задачи	работы:	домашние
профессионального и	-своевременность и качество	задания;
личностного развития,	выполнения домашних заданий;	оценка за
заниматься самообразованием, осознанно планировать	подготовка сообщений, рефератов, участие в УИРС,	сделанные сообщения
повышение квалификации.	студенческих конференциях	сообщения
ОК 9. Ориентироваться в	- проявление интереса к	интерпретация
условиях частой смены	инновациям в области	результатов
технологий в профессиональной	профессиональной деятельности	наблюдений за
деятельности		деятельностью
		обучающегося в
		процессе
		освоения
		профессионально
		го модуля.