Приложение III.5 к ООП по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

(ПО ПРОФЕССИИ ЭЛЕКТРОМОНТЕР ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ)

PACCMOTPEHA

цикловой комиссией № <u>\$</u> протокол № от « \$\$ » о \$ 20 % г

Председатель ЦК ______М.А. Щербакова

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель пиректора по УР

Н.Ю.Шитикова

20 \(\frac{1}{2} \) г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по профессии Электромонтер тяговой подстанции» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1216.

Разработчик:

Васильев Алексей Витальевич, преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты:

Акимов Роман Сергеевич — Зав. отделением специальностей: 13.02.07, 22.02.06, 23.02.04 ТТЖТ — филиала РГУПС

Слюсаренко Александр Николаевич – Начальник района контактной сети ст. Тихорецкая

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (ПО ПРОФЕССИИ ЭЛЕКТРОМОНТЕР ТЯГОВОЙ ПОДСТАНЦИИ)

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по профессии Электромонтер тяговой подстанции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 5	Выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию			
	подстанций			
ПК 5.1.	Выполнять основные электромонтажные работы			
ПК 5.2.	Выполнять ремонт инструмента, инвентаря, защитных средств, аппаратуры			
	напряжением ниже 1000 B			
ПК 5.3.	Производить оперативные переключения в электроустановках под			
	руководством персонала более высокой квалификации			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Имать практиноский	TROUGRO TOTAL OFFICE AND THE BUILDING TO THE BUILDING TO THE BUILDING TO THE BUILDING THE BUILDI			
Иметь практический	- производстве оперативных переключений в			
опыт в:	электроустановках под руководством электромонтера более			
	высокой квалификации;			
	- зачистке и смазке контактов аппаратуры;			
	- ремонте инструмента, приспособлений, инвентаря, защитных			
	средств, переносных заземлений, аппаратуры освещения,			
	магнитных пускателей;			
	- выполнении работ по содержанию территории подстанции;			
	- получения, складирования материалов.			
Уметь:	- самостоятельно организовывать рабочее место, размещать			
	необходимые инструменты, материалы, приспособления,			
	контрольно-измерительные приборы и			
	использовать методы безопасного производства работ;			
	- самостоятельно выполнять работы по механической			
	обработке металлоизделий;			
	- выполнять работы по соединению многопроволочных			
	проводов и шин с			
	±			
	использованием сварки;			
	- разделывать провода и кабели, присоединять их к			
	осветительным патронам,			
	выключателям и штепсельным розеткам;			
	- выполнять лужение и паяние проводов и деталей;			
	- производить оперативные переключения в электроустановках			
	под руководством электромонтера более высокой			
	квалификации;			
	- производить зачистку и смазку контактов аппаратуры, ремонт			
	инструмента,			
	приспособлений, инвентаря, защитных средств, переносных			
	заземлений, аппаратуры освещения, магнитных пускателей.			
Знать:	- свойства материалов, применяемых при ремонте			
GIIWI 2.	оборудования подстанций;			
	- сведения об устройстве и назначении оборудования			
	подстанции и линейных устройств тягового электроснабжения;			
	- порядок оперативных переключений;			
	- правила пользования электрическим инструментом;			
	- назначение и порядок применения защитных и монтажных			
	приспособлений;			
	- Правила технической эксплуатации железных дорог			
	Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения			
	работ;			
	- правила техники безопасности и электробезопасности при			
	обслуживании электроустановок в объеме квалификационной			
	группы 2.			

Умения основного вида	Определение состояния/исправности инструмента, монтажных
деятельности	приспособлений, средств защиты электрооборудования
	Выбраковка инструмента при выявлении неисправности или ее устранение

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 232 часов;

из них на освоение МДК 05.01 – 114 часов;

Самостоятельная работа – 14 часов;

на практики - 108 часов;

в том числе, учебную практику -36 часа;

производственную практику - 72 часов.

Квалификационный экзамен – 10 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, ча				онального модуля, час.			
T.C.			Pa	бота обучающих	ся во взаимод	ействии с пр	реподавателем			
Коды	Наименования Суммарный				Практики		-		Самост	
профессиональных, общих	разделов профессионального	нагрузки,			числе		гриктики	консультац	Пром	оятель
компетенций	модуля	час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	OOT JACOHAN	Производст венная	ии аттес	ии аттеста	ная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 5.1., 5.2, 5.3, ОК 01 - 11	Раздел 1. Выполнение работ по эксплуатации тяговых подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения.	114	74	24				2		14
	учебная практика, часов	36				36				
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72					72		10	
	Квалификационный экзамен Всего:	232	74	24		36	72	2	10	14
<u>L</u>	DUEZU.	232	/4	24	-	30	12	<i>L</i>	10	14

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Наименование Содержание учебного материала, лабораторные работы, и практические занятия, разделов и тем самостоятельная работа обучающихся		Уровень
разделов и тем			усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. Выполнение ј	оабот по эксплуатации тяговых подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения	74	
Тема №1.1	Содержание	48	
Эксплуатация тяговых	Подстанции, их назначение и основное оборудование. Методы оперативного обслуживания		
подстанций	тяговых подстанций. Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность при различных категориях работ.		2
	Силовые трансформаторы, краткие сведения о конструкции. Масляные и сухие силовые		
	трансформаторы. Виды и методы проведения технического обслуживания и ремонта трансформаторов.		
	Коммутационные и защитные аппараты напряжением до 1000 В . Виды и методы проведения технического обслуживания. Порядок использования инструментов, защитных и монтажных приспособлений.		
	Высоковольтные выключатели. Масляные выключатели: многообъемные и малообъемные. Вакуумные выключатели. Элегазовые выключатели. Особенности элегаза. Периодичность осмотров и виды ремонта выключателей переменного тока.		
	Быстродействующие выключатели постоянного тока , принцип гашения дуги. Периодичность осмотров и виды ремонта быстродействующих выключателей.		
	Разъединители, отделители и короткозамыкатели . Приводы разъединителей, отделителей и		
	короткозамыкателей. Разрядники и ограничители перенапряжений. Периодичность осмотров и		
	виды ремонта разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, разрядников и ограничителей перенапряжения.		
	Изоляторы, шины и провода. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Параметры контроля сварных и отпрессованных соединений сборных шин.		
	Электрические кабели. Условия прокладки кабелей в соответствии с ПУЭ. Причины		
	повреждений силовых кабелей в эксплуатации, виды и состав работ текущего ремонта кабельных		
	линий.		
	Системы питания собственных нужд подстанции. Схемы питания потребителей собственных		
	нужд. Аккумуляторные батареи; зарядно-подзарядные устройства. Техническое обслуживание		
	аккумуляторных батарей: объем и периодичность осмотров, испытаний. Текущее содержание		
	зарядно-подзарядного устройства. Ремонт и порядок замены светильников, аппаратов, щитков		

Практическое занятие № 7 Определение объемов, норм и периодичности проведения технического обслуживания и ремонта оборудования электроустановок	$\frac{2}{2}$	-
Практическое занятие № 5 Изучение основных и дополнительных средств защиты Практическое занятие № 6 Проверка технического состояния защитных средств	2	-
		-
постоянного тока	2	
Практическое занятие № 4 Проверка технического состояния быстродействующего выключателя	2	-
Практическое занятие № 3 Оформление наряда допуска на производство работ в электроустановках тяговой подстанции	4	
выполнения работ на тяговой подстанции		_
Практическое занятие № 2 Выполнение технических мероприятий по обеспечению безопасности	2	
безопасности выполнения работ на тяговой подстанции		_
Практическое занятие № 1 Выполнение организационных мероприятий по обеспечению	2	
Практические и лабораторные занятия	16	_
Назначение проверок заземляющих устройств и порядок их проведения.		
от коррозии.		
прокладки кабелей и других подземных сооружений по территории тяговой подстанции, защита их		
Заземляющие устройства тяговых подстанций переменного и постоянного тока. Способы		
аппаратуры освещения, магнитных пускателей.		
освещения, распределительных коробок; способы прокладки, соединений, изоляции проводов. Правила техники безопасности при ремонте защитных средств, переносных заземлений,		

7	Heaveney was a management with a way of a way of the management of			
Эксплуатация линейных устройств	Назначение и принципиальные схемы линейных устройств тягового электроснабжения электрифицированных участков постоянного тока.			
тягового	Линейные устройства тягового электроснабжения на электрифицированных участках переменного			
	электроснабжения. тока.			
электроснаожения.				
	Конструктивное исполнение линейных устройств тягового электроснабжения.			
	Виды технического обслуживания и ремонта линейных устройств тягового электроснабжения.			
	Методы оперативного обслуживания линейных устройств тягового электроснабжения.			
	Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность при различных			
	категориях работ.			
	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Техническая			
	эксплуатация сооружений и устройств технологического электроснабжения железнодорожного			
	транспорта. Обслуживание сооружений и устройств железнодорожного транспорта.			
	Правила по охране труда и их применение при техническом обслуживании линейных устройств			
	тягового электроснабжения. Работы в зоне влияния электрического и магнитного полей.			
	Испытания и измерения. Испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения			
	от постороннего источника. Работа с электроизмерительными клещами и измерительными			
	штангами. Работа с импульсным измерителем линий. Работы с мегаомметром. Переносные			
	электроинструменты и светильники, ручные электрические машины, разделительные			
	трансформаторы.			
	Практические и лабораторные занятия	8		
	Практическое занятие № 6 Производство оперативных переключений в распределительном	2		
	устройстве 10кВ			
	Практическое занятие № 8 Изучение правил испытания электрооборудования	2		
	Практическое занятие № 9 Выборочная проверка контура заземления	2		
	Практическое занятие № 10Изучение оперативно-технической документации тяговых подстанций	2		
Самостоятельная работа		14		
Учебная практика				
Виды работ:				
Выполнение работ в сл				
	ая разметка, резка металла ручными ножницами и ручной ножовкой, опиливание плоскими,			
трехгранными, полукруг				
материалов, заточка про	26			
развертывание отверсти	36			
	я, микрометра, щупов и шаблонов.			
Выполнение работ в эл				
Практическое ознакомл				
защитными средствами,	применяемыми в электроустановках. Определение исправности и годности защитных средств.			
Практическое ознакомле	ение с порядком применения защитных средств в электроустановках. Техническое обслуживание			

автоматических воздушных выключателей, контакторов, магнитных пускателей. Установка и техническое обслуживание		
шин. Установка и техническое обслуживание предохранителей. Установка и техническое обслуживание разрядников.		
Установка и техническое обслуживание ограничителей перенапряжения. Практическое ознакомление с порядком		
оперативных переключений. Выполнение оперативных переключений под руководством преподавателя.		
Производственная практика:		
Виды работ:		
Производство оперативных переключений в электроустановках под руководством электромонтера более		
высокой квалификации. Зачистка и смазка контактов аппаратуры. Ремонт инструмента, приспособлений,	72	
инвентаря, защитных средств, переносных заземлений, аппаратуры освещения, магнитных пускателей.		
Выполнение работ по содержанию помещения и территории подстанции. Получение, складирование		
материалов.		
консультации	2	
Экзамен квалификационный	10	
Всего часов	232	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы модуля имеются в наличии слесарная и электромонтажная мастерские.

Лаборатории «Электрических подстанций», «Технического обслуживания электрических установок», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2. Примерной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2 Примерной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (железнодорожный транспорт).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Правила устройства электроустановок СПб.: Издательство КНОРУС, 2013. 701 с.
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации М.: Издательство «Омега-Л», 2013. 256с
- 3. Акимова Н.А. и др. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентюрихин; под общ. ред. Н.Ф. Котеленца. 11-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 304 с.
- 4. Кожунов В.И. Устройство электрических подстанций [Текст]: Учебное пособие. М.: ФБГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2016. 401 с.
- 5. Бородулин В.Н. Электротехнические и конструкционные материалы: учебное пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования/ В.Н.Бородулин; под ред. В.А.Филикова.- М.: Издательский центр Академия,2012.-280с.
- 6. Нестеренко В.М.Мысьянов, А.М.Технология электромонтажных работ: Издательство «Академия», учебное пособие/В.М.Нестеренко, А.М.Мысьянов, Издательский центр «Академия», 2015
- 7. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: Изд-во «Академия», 2013

3.2.3 Электронные издания:

1. Электроснабжение нетяговых потребителей железнодорожного транспорта. Устройство, обслуживание, ремонт [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, техникумов и колледжей и профессиональной подготовки работников ж.-д. трансп. / под ред. В. М. Долдина. - 2-е изд., стер. - М: УМЦ по образованию на ж.-д. трансп., 2013. - 302 с. Режим доступа: WWW.studentlibrary.ru/.

- **2.** Бредихин, А.Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик: учебное пособие для СПО / А. Н. Бредихин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 162 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00043-6.- Режим доступа : www.biblio-online.ru
- 3.http://electricalschool.info/main/electroinstrument/362-ukazateli-naprjazhenija-dlja-fazirovki/html-Школа для электрика. Информационный электротехнический сайт.
 - 4. http://metalhandling/ru- Слесарные работы.
- 5.http://www.ktovdome.ru/remont_elektrooborudovanija_promyshlennyh_pr/remont_elektricheskih/-Ремонт электрических аппаратов напряжением до 1000В и электропроводок.
- 6. http://www. stroyplan.ru/docs.php.showitem=9637-Рекомендации по проектированию силового электрооборудования напряжением до 100В переменного тока промышленных предприятий.
- 7. Правила и Нормы, Руководящие документы и материалы (РД) используемые на объектах электроэнергетики, при эксплуатации электроустановок и электрооборудования. ПУЭ, ПТЭЭ, ПТБ, МПОТ, правила эксплуатации электроустановок, нормы испытаний электрооборудования, нормы электроснабжения: портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.electrocentr.info/down/. Дата обращения: 01.03.2012.
- 8. Типовые инструкции, инструкции по обслуживанию, эксплуатации, ремонту и испытаниям электрооборудования, электроустановок. Должностные инструкции персонала электроэнергетических и электротехнических предприятий: портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.electrocentr.info/down/. Дата обращения: 01.03.2012.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
модуля ПК 05.01. Выполнять основные электромонтажные работы	Соблюдение технологии разделки и монтажа проводов, электрооборудования Правильность выполнения пайки проводов Соблюдение технологии сборки электрических схем Демонстрация способов технического обслуживания и ремонта коммутационной аппаратуры, шин и электрических соединений, электрооборудования	Контролирующий опрос, дифференцированный зачет, экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике
	Правильность действий при выполнении разборки и сборки электрооборудования Соблюдение технологии монтажа и технического обслуживания цепей	

	освещения и сигнализации	
ПК05.02 Выполнять ремонт инструмента, инвентаря, защитных средств, аппаратуры напряжением ниже 1000 В ПК.05.03 Производить	Точность в соблюдении технологии ремонта инструмента, инвентаря, защитных средств и аппаратуры напряжением до 1000 В Правильность действий при производстве	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике Контролирующий опрос,
оперативные переключения в электроустановках под руководством персонала более высокой квалификации.	оперативных переключений в электроустановках	дифференцированный зачет, экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на практике
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 правильная организация рабочего места в соответствии с выполняемой работой и требованиями охраны труда; грамотный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в соответствии с требованиями техники безопасности и видами работ; применение методов профессиональной профилактики своего здоровья. 	Наблюдение, оценка деятельности на практических занятиях и лабораторных работах, при выполнении работ на учебной и производственной практике.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников информации, включая электронные.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	 четкая организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; планирование повышения личностного и квалификационного уровня 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	- установление позитивного стиля общения, владение диалоговыми формами общения; - аргументирование и обоснование своей точки зрения.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста	- владение программными, и техническими средствами и устройствами, системами транслирования информации, информационного обмена.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать	 установление позитивного стиля общения, владение диалоговыми формами общения; аргументирование и обоснование своей точки зрения. 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе

осознанное поведение на		освоения
основе традиционных		образовательной
общечеловеческих		программы
ценностей		программы
ОК 07. Содействовать	VARIANINA DI HIGHIANNA ANTIVANIANINI	Наблюдение за
	- успешное выполнение ситуационных	
сохранению окружающей	задач, требующих применения	деятельностью
среды,	профессиональных знаний и навыков.	обучающегося в процессе
ресурсосбережению,		освоения
эффективно действовать		образовательной
в чрезвычайных ситуациях		программы
ОК 08. Использовать	- правильная организация рабочего места в	Наблюдение, оценка
средства физической	соответствии с выполняемой работой и	деятельности на
культуры для сохранения и	требованиями охраны труда;	практических занятиях и
укрепления здоровья в	- грамотный выбор и применение методов и	лабораторных работах,
процессе	способов решения профессиональных задач	при выполнении работ на
профессиональной	в соответствии с требованиями техники	учебной и
деятельности и	безопасности и видами работ;	производственной
поддержания	- применение методов профессиональной	практике.
необходимого уровня	профилактики своего здоровья.	
физической		
подготовленности		
ОК 09. Использовать	- владение программными, и техническими	Интерпретация
информационные	средствами и устройствами, системами	результатов наблюдений
технологии в	транслирования информации,	за деятельностью
профессиональной	информационного обмена.	обучающегося в процессе
деятельности		освоения
		образовательной
		программы
ОК 10. Пользоваться	- владение программными, и техническими	Интерпретация
профессиональной	средствами и устройствами, системами	результатов наблюдений
документацией на	транслирования информации,	за деятельностью
государственном и	информационного обмена.	обучающегося в процессе
иностранном языках	impopination of continu	освоения
		образовательной
		программы
ОК 11. Использовать	- эффективный поиск необходимой	Интерпретация
	информации;	результатов наблюдений
знания по финансовой	- использование различных источников	за деятельностью
грамотности,	информации, включая электронные.	
планировать	информации, включая электронные.	обучающегося в процессе освоения
предпринимательскую		
деятельность в		образовательной
профессиональной сфере		программы