ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ

В соответствии с п.7.14 ФГОС СПО практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: 1) практики по профилю специальности и 2) преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. В основу практического обучения студентов положены следующие направления:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой студентов;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами;
 - приобретение опыта практической деятельности.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов, что отвечает требованиям работодателя.

Перечень программ учебной практики					
No	Название УП	наименование ПМ	Срок		
п/п			прохождения		
1.	УП. 01.01. Учебная практика	ПМ.01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	180 часов		
2.	УП. 05.01. Учебная практика по рабочей профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	144 часа		
3.	Форма промежуточной аттестации по УП -		324 часа		
	дифференцированный зачет		(9 недель)		

Учебная практика направлена на формирование у студентов умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебных мастерских, на учебных полигонах образовательной организации.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Выбор места проведения производственной практики определяется филиалом, исходя из ей целей и задач.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и базовыми предприятиями согласно требованиям работодателя.

Пере	Перечень программ производственной практики (по профилю специальности)				
№ п/п	Название ПП	наименование ПМ	Срок прохождения		
1.	ПП. 01.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ.01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	144 часа		
2.	ПП. 02.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживания и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	324 часа		
3.	ПП. 03.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ.03. Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	72 часа		
4.	ПП. 04.01. Производственная практика (по профилю специальности)	ПМ. 04.Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	36 часа		
5.	Форма промежуточной аттес дифференцированный зачет	стации ПП-	576 (16 недель)		

Организация производственной практики (по профилю специальности) осуществляется в сроки, установленные учебным планом филиала.

На предприятии за студентом закрепляется руководитель практики, который помогает освоить темы производственной практики и осуществляет контроль. От филиала назначается руководитель производственной практики (по профилю специальности), который контролирует выход студента на

практику, дает консультации по вопросам прохождения практики. В течение практики студент ведет дневник производственной практики (по профилю специальности), в котором руководитель от предприятия делает замечания, выставляет оценки. В конце практики студент оформляет отчет по производственной практике (по профилю специальности) с приложением Руководитель производственной практики (по аттестационных листов. профилю специальности) предприятия характеристику OT дает сформировавшихся профессиональных общих компетенциях И y практиканта, что служит критерием выставления оценки по практике.

Производственная практика (преддипломная)

No	наименование	объем времени	
п/п			
1.	производственная практика (преддипломная)	144 часа (4 недели)	
2.	Форма промежуточной аттестации ПДП - дифференцированный зачет		

Преддипломная практика обучающихся является завершающим этапом подготовки специалиста среднего звена и проводится для проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материалов для выполнения выпускной квалификационной работы. Преддипломная практика обучающихся проводится на последнем курсе обучения. Содержание данного вида практики определяется темой дипломного проекта/дипломной работы.

Цели производственной практики (преддипломной):

- обобщение теоретических знаний и практического опыта обучающихся по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);
- систематизация, расширение и закрепление теоретических знаний и практического опыта для подготовки к самостоятельной деятельности выпускника на производстве;
- углубленное изучение определенного направления по избранной специальности;
 - развитие способностей делового мышления;
 - овладение методами анализа в исследованиях проблемных ситуаций;
 - приобретение навыков самостоятельного принятия решения.

Задачи производственной практики (преддипломной):

- закрепление и обобщение теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения;
- изучение организации производства и особенностей финансово-хозяйственной деятельности предприятия;

В ходе освоения программы производственной практики (преддипломной) происходит углубление первоначального практического опыта:

- монтажа и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования, кабельных и волоконно-оптических линий связи;

- выявления и устранения механических и электрических неисправностей в линейных сооружениях связи;
- проверки работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антенно-фидерных устройств;
- выполнения работ по контролю технического состояния транспортного радиоэлектронного оборудования;
- измерения параметров аппаратуры и каналов проводной связи и радиосвязи с использованием встроенных систем контроля и современных измерительных технологий;
- проверки работоспособности устройств радиосвязи, аппаратуры многоканальных систем передачи и оперативно-технологической связи (далее OTC), выявления и устранения неисправностей;
- выполнения работ по коммутации, сопряжению, инсталляции и вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;
- работы на персональных компьютерах со специальным программным обеспечением и автоматизированных рабочих местах (далее APM);
- участия в планировании и организации работы структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива;
- применения информационно-коммуникационных технологий для построения деловых отношений и ведения бизнеса;
 - участия в руководстве работой структурного подразделения;
- участия в анализе процесса и результатов деятельности подразделения на основе современных информационных технологий.