

2. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий обучающихся в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и

3. Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусмотрена.

4. Обязательная часть ППКРС составляет около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная часть - около 20 процентов.

5. Вариативная часть максимальной учебной нагрузки в количестве 216 часов (обязательной учебной нагрузки в количестве 144 часа), согласованная с работодателем распределена следующим образом:

ПМ.01 МДК.01.01 Технология слесарных и слесарно-сборочных работ - 74 часа;

ПМ.02 МДК.02.01 Технология электромонтажных работ - 36 часов;

ПМ.02 МДК.02.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики - 16 часов;

ПМ.03 МДК.03.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики - 90 часов;

6. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

7. Учебные занятия начинаются 1 сентября и заканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 1 год и 10 месяцев. Продолжительность занятий - 45 мин. (группировка парами).

8. По общеобразовательному учебному циклу (общие учебные дисциплины (профильные)) предусмотрено выполнение обучающимся индивидуального проекта. Работа выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме с учетом получаемой специальности в рамках дополнительной учебной дисциплины ОУД.01 Основы исследовательской деятельности/основы профессиональной деятельности.

9. Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 62 часа по 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной частью учебных циклов), из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину; для подгрупп девушек может быть предусмотрена 70 процентов от общего объема времени, отведенного на данную дисциплину, на освоение основ медицинских знаний.

10. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 80 академических часов. По дисциплине "Физическая культура" могут быть предусмотрены ежедневно два часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

11. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов (в том числе комплексных). Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в учебном году не превышает 7, количество зачетов - 15. Часом промежуточной аттестации в форме экзамена включают в себя часы на подготовку к экзамену и проведения экзамена.

12. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком.

13. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Директор департамента учебной деятельности

Директор филиала ТИУ в г. Тобольске




С.А. Зах

Л.В.Останина