

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

Л.К. Габешева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Тюбальский индустриальный институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
"Тюменский индустриальный университет"

Форма обучения - очная

Срок получения образования
2 года 10 мес. на базе основного общего
образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3-5 разряда

КОПИЯ

ПРОФЕССИЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ

1. Календарный учебный график
2. Сводные данные по бюджету времени
Table with columns for months (September to August) and rows for theoretical learning, practice, and other activities.

Обозначения:

Legend for activity types: Теоретическое обучение, Учебная практика, Производственная практика, Промежуточная аттестация, Государственная итоговая аттестация, Канкулы, Неделя отсутствует.

2. План учебного процесса

Main curriculum plan table with columns for course/semester, hours, and distribution of learning activities across semesters.

Учебная, производственная практика				Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	2,3,4,5	24		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика	6	15	1	Инженерной графики
				2	Материаловедения
				3	Основ взаимозаменяемости
				4	Метрологии
				5	Основ промышленной электроники
				6	Информационных технологий
				7	Средств измерений и контрольно-измерительных приборов
				8	Экономики отрасли и организации
				9	Безопасности жизнедеятельности
					Лаборатории:
				1	Электротехники и электроники
				2	Технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики
				3	Автоматизации производства
					Мастерские:
				1	Слесарные
				2	Электрорадиомаонтажные
				3	Механообрабатывающие
					Спортивный комплекс:
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3	Стрелковый тир электронный
					Залы:
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	Семестр	Неделя	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	6	2	2	Актный зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 682, зарегистрированного в Минюсте РФ 20.08.2013 г., регистрационный № 29575, с изменением, внесенным Министерством образования и науки Российской Федерации от 09 апреля 2015 г., № 389, зарегистрированным в Минюсте РФ 08.05.2015 г., регистрационный № 37216. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413, зарегистрированного в Минюсте РФ 07.06.2012 г. № 24480, с изменениями, утвержденными Минобрнауки РФ от 29 июня 2017 г. № 613. Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94).

2. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю.

3. Максимальная нагрузка обучающегося в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды работ, в том числе консультации.

4. Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.

5. Вариативная часть максимальной учебной нагрузки в количестве 216 часов распределена на основании функциональной карты по профессии, согласованной с работодателем, следующим образом:

ОП.02 Основы электротехники и микроэлектроники - 32 часа;

ОП.03 Основы технической механики - 26 часов;

ОП.04 Допуски и технические измерения - 40 часов;

ОП.05 Основы материаловедения - 40 часов;

МДК.01.01 Технология слесарных и слесарно-сборочных работ - 24 часа;

МДК.02.01 Технология электромонтажных работ - 16 часов;

МДК.02.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики - 20 часов;

МДК.03.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики - 18 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 окончание в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность занятий - 45 мин. (группировка парами).

8. По общеобразовательному учебному циклу (общие учебные дисциплины (профильные)) предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальной исследовательской работы. Работа выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых учебных дисциплин в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской).

9. Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает 70% от общего объема времени на освоение основ военной службы для юношей; для девушек - на освоение основ медицинских знаний.


10. По дисциплине "Физическая культура" могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

11. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных дней. Зачет, дифференцированный зачет проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов - 10. По профессиональному модулю квалификационный экзамен проводится в период промежуточной аттестации.

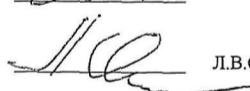
12. Практика реализуется концентрированно в соответствии с календарным учебным графиком. Учебная и производственная практика является частью профессиональных модулей.

13. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Директор департамента учебной деятельности

 С.А. Зак

Директор филиала ТИУ в г. Тобольске

 Л.В. Останина



*Юлия Владимировна
главный специалист
департамента учебной
деятельности ТИУ*