

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»  
 Технический колледж им.С.И.Мосина

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки специалистов среднего звена  
 по специальности среднего профессионального образования

**15.02.08 Технология машиностроения**

по программе базовой подготовки на базе основного общего образования

квалификация – техник

форма обучения – очная нормативный срок освоения ППССЗ 3г 10м

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор \_\_\_\_\_ М.В. Грязев

«28» января 2021 г.



Учебный план рассмотрен и утвержден на заседании Ученого совета университета протокол №8 от «28» января 2021 г.

**1. Календарный учебный график**

курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь			Декабрь				Январь		Февраль			Март			Апрель		Май		Июнь		Июль			Август																							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24 ноя - 30 ноя	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9 авг	10-16 авг	17-23 авг	24-31 авг										
I																																																									
II						0	0	0	0												0	0	0	0	0																																
III																																																									
IV						8	8	8	8	8	8	8																		X	X	X	X	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш	Ш	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Обозначения:**

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- II :: Промежуточная аттестация
- = Каникулы
- X Производственная практика (преддипломная)
- 0 Учебная практика
- Подготовка к государственной итоговой аттестации
- \* Неделя отсутствует
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- III Государственная итоговая аттестация

**2. Сводные данные по бюджету времени**

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам				Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего			
								Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение					
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего					1 сем	2 сем	
нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час			
I	39	2106/1404	17	918/612	22	1188/792														
II	30	1620/1080	12	648/432	18	972/648				2	1	1	9.5	4	5.5					
III	29	1566/1044	16	864/576	13	702/468				2	1	1	5		5	5.5		5.5		
IV	24	1296/864	11	594/396	13	702/468				2	1	1				5	5		4	
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>6588/4392</b>		<b>3024/2016</b>		<b>3564/2376</b>				<b>8</b>			<b>14,5</b>			<b>10,5</b>			<b>4</b>	





#### 4. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план Технического колледжа им.С.И.Мосина ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №350 от 18.04.2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№33204 от 22.06.2014) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.
2. Организация учебного процесса и режим занятий:
  - продолжительность учебной недели - шестидневная;
  - продолжительность занятий - группировка парами по 2 академических часа.
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах программы подготовки специалистов среднего звена с учетом получаемой специальности СПО, в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего общего образования (приказы Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413, от 29 декабря 2014г. №1645, от 31 декабря 2015г. №1578, от 29 июня 2017г. №613), «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015г. №06-259).
4. Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 1350 часов (30%) максимальной учебной нагрузки, 900 часов - обязательных учебных занятий. Вариативная часть обязательных учебных занятий распределена на увеличение часов по циклам дисциплин: общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл – 48 часов; математический и общий естественнонаучный учебный цикл – 36 часов; профессиональный учебный цикл 816 часов (обще профессиональные дисциплины – 534 часа, профессиональные модули – 282 часа). В общем гуманитарном и социально-экономическом учебном цикле введена дисциплина ОГСЭ.5 Деловое общение - 48 часов. Число часов на изучение дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла, предусмотренных ФГОС СПО, увеличено на 36 часов. В профессиональном учебном цикле введены: ОП.15 Электротехника и электроника – 100 часов; ОП.16 Гидравлические и пневматические системы – 60 часов; МДК 1.3 Технологические процессы изготовления инструментов – 34 часа; МДК 1.4 Подготовка автоматизированного производства изготовления деталей для высокоточных изделий – 162 часа; МДК 3.3 Эксплуатация, наладка и ремонт автоматических роторных и роторно-конвейерных линий – 90 часов.
5. Формы, процедуры и сроки текущего контроля знаний определяются образовательной организацией. Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра. В конце каждого семестра, кроме первого, предусмотрена сессия. Формы промежуточной аттестации: экзамен, экзамен квалификационный, зачет, дифференцированный зачет, контрольная работа. Дифференцированные зачеты, зачеты и контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отводимого на соответствующие дисциплины.
6. Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - устные, индивидуальные, групповые.
7. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится образовательной организацией для освоения студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в несколько периодов, концентрированно, в учебных мастерских, лабораториях колледжа. Производственная практика (по профилю специальности, преддипломная) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов, на основе договоров, заключаемых между университетом и этими организациями. Практика по профилю специальности проводится концентрированно в 6,7 семестрах. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения студентами всех учебных дисциплин, профессиональных модулей.
8. Государственная итоговая аттестация студентов включает подготовку и защиту дипломного проекта. На выполнение дипломного проекта отводится 4 недели, на защиту дипломного проекта - 2 недели. Защита дипломного проекта происходит на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.
9. При проведении лабораторных работ по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям, занятиям по физической культуре, иностранному языку, информатике, предусматривается деление группы на подгруппы.

Согласовано

Директор Технического колледжа им.С.И. Мосина  
Зам.директора по учебной работе



В.Н. Скрябин  
Д.А. Матвеева