

СОГЛАСОВАНО

*Исполнитель технического задания* *С.И.Ю*  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ  
Тверского машиностроительного колледжа

*Н.Н.Плющ*

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### ГБПОУ ТВЕРСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА

по специальности среднего профессионального образования  
**13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и  
электромеханического оборудования (по отраслям)**  
базовой подготовки

Квалификация - техник

Форма обучения — очная

Нормативный срок обучения — 2 года и 10 мес.  
на базе среднего общего образования

## 1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГБП ОУ Тверского машиностроительного колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 797 от 27 октября 2023 г. (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2023 г. рег. №76057) (далее – ФГОС СПО), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 г. №762 (зарегистрировано в Минюсте РФ 21.09.2022 г. рег. №70167).

Организация учебного процесса:

- учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса, который разрабатывается ежегодно для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, каникул;
- учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. При составлении расписания учебных занятий учитываются следующие требования: допускается группировка учебных занятий парами, продолжительность перерыва между занятиями в паре 5 минут, перерыва между парами 10 минут, 30 минут;
- текущий контроль знаний проводится в следующих формах: устный опрос, письменный опрос, контрольная работа, тестовый контроль знаний, др. Система оценивания – пятибалльная;
- учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных модулей и реализуются концептуированно в несколько периодов;
- преддипломная практика проводится после успешного освоения обучающимися всех профессиональных модулей непосредственно перед подготовкой к ГИА. Производственная практика проводится в организациях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма отчетности по каждому виду практики определяется программой практик;
- промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена и осуществляется за счет времени, отведенного на освоение дисциплины или профессионального модуля. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Система оценивания – пятибалльная;
- государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Порядок подготовки и проведения ГИА определяется Положением об государственной итоговой аттестации выпускников и программой ГИА, ежегодно разрабатываемой и утверждаемой директором колледжа.

**2. Сводные данные по бюджету времени:**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (недель)	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8
II курс	35	7	-	-	-	10	52
III курс	34	-	7	-	-	11	52
IV курс	22	-	9	4	6	2	43
<b>Всего</b>	91	7	16	4	6	23	147







**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

<b>КАБИНЕТЫ</b>	<b>Наименование</b>
	Иностранного языка в профессиональной деятельности
	Математики в профессиональной деятельности
	Информационных технологий
	Русского языка и культуры речи
	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Инженерной графики
	Технической механики
	Материаловедения
	Правовых основ в профессиональной деятельности
	Электрического и электромеханического оборудования
	Планирования и организации работы структурного подразделения
	<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>
	Электротехники и электроники
	Электрических машин и аппаратов
	Метрологии, стандартизации, сертификации
	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	Технического регулирования и контроля качества электрического и электромеханического оборудования
	<b>МАСТЕРСКИЕ</b>
	Слесарно - механические
	Электромонтажные
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>
	Спортивный зал
	<b>ЗАЛЫ</b>
	Библиотека
	Читальный зал с выходом в Интернет
	Актовый зал