

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «ТПТ»

И.Н. Криволапов

205 20 23 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Областного государственного бюджетного

профессионального образовательного учреждения

«Томский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

приказ об утверждении ФГОС СПО от 14.12.2017 № 1216

Квалификация(ии): Техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 год. и 10 мес.

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

технологический

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

На заседании Методического совета

(протокол от 24.04.2023)

И.о.зам. директора по УМР  О.В.Ягодкина

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский политехнический техникум» (ОГБПОУ «ТПТ») разработан на основе нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию учебного процесса:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2;
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. 2023 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 14.12.2017 года № 1216 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2017, рег. №49403);
- Профессиональный стандарт 20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.12.2015 № 1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2016, рег. № 40844);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 12.08.2022);
- Федеральный закон от 28.03.1998 №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации и Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 15.09.2022 № 05-1631 «О вступлении в силу Приказа Минпросвещения России»;
- Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

- Примерные образовательные программы общеобразовательных дисциплин (<https://vk.com/docs-212823142>);
- Письмо Минпросвещения России от 02.03.2022 № 05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению единых требований к наличию специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения», утв. Минпросвещения России 01.03.2022).
- Устав ОГБПОУ «ТПТ»;
- Положение техникума «О порядке разработки, обновления и утверждения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается ежегодно 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Объем недельной образовательной нагрузки по программе не превышает 36 академических часов в неделю и включает все виды работ: обязательные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, самостоятельную работу и т.п.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность академического часа 45 мин, занятия проходят парами по 90 мин.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, индивидуальных проектов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работой с различными источниками (СМИ, Интернет), работой с нормативно-технологической документацией.

Продолжительность каникул составляет на 1 и 2 курсах – по 11 недель, на 3 курсе – 10 недель, на 4 курсе – 2 недели.

Теоретические, лабораторно-практические занятия, занятия по учебной практике при необходимости проводятся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронные образовательные курсы разработаны и представлены на платформе <https://moodle.tpt.tom.ru/>

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная программа предполагает изучение следующих учебных циклов:

- Общеобразовательный цикл – О;
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – ОГСЭ;
- Математический и общий естественнонаучный цикл – ЕН;
- Общепрофессиональный – ОП;
- Профессиональный цикл – ПЦ;
- Государственная итоговая аттестация – ГИА.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателями по всем видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики и самостоятельная работа.

На проведение учебных занятий и практик выделяется не менее 70 % от объема учебных циклов образовательной программы.

Рабочий учебный план предусматривает включение адаптационных учебных дисциплин («Основы интеллектуального труда», «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии», «Психология личности и профессиональное самоопределение», «Коммуникативный практикум», «Социальная адаптация и основы

социально-правовых знаний») при поступлении на образовательную программу лиц с ОВЗ/инвалидов.

Лабораторные и практические занятия по физике, иностранному языку, информатике, иностранному языку в профессиональной деятельности, инженерной графике, электротехнике и электронике, технической механике, информационным технологиям в профессиональной деятельности, учебным практикам могут проводиться в подгруппах, если наполняемость учебной группы составляет более 20 человек.

На освоение основ военной службы (для юношей) предусмотрено 70% от общего объема времени, отведенного на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» (раздел «Основы военной службы»).

Военные сборы реализуются рассредоточено вне основного расписания на 3 курсе в 5 семестре (после изучения УД «БЖД»).

При реализации ОПОП по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовых работ/проектов:

- на 3 курсе в 5 семестре по МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования сетей;
- на 3 курсе в 6 семестре по МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения;
- на 4 курсе в 8 семестре по МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций, МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл учебного плана сформирован в объеме 1476 часов, исходя из того, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения ППСЗ по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при аудиторной нагрузке 36 часов в неделю) и промежуточная аттестация – 41 нед., каникулярное время – 11 нед.

Таблица 1 – Содержание общеобразовательного цикла

| № п/п | Наименование дисциплины | Количество часов |
|-------|-------------------------------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Русский язык | 72 |
| 2 | Литература | 108 |
| 3 | Иностранный язык | 72 |
| 4 | История | 136 |
| 5 | Физическая культура | 72 |
| 6 | Основы безопасности жизнедеятельности | 68 |
| 7 | География | 72 |
| 8 | Химия | 72 |
| 9 | Обществознание | 72 |
| 10 | Биология | 72 |
| 11 | Информатика | 108 |
| 12 | Основы проектной деятельности (Индивидуальный проект) | 36 |
| 13 | Математика | 340 |
| 14 | Физика | 144 |
| 15 | Введение в специальность | 32 |
| | ИТОГО | 1476 |

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (по дисциплинам «Русский язык» (комплексный экзамен включает дисциплину «Литература»), «Математика», «Физика»).

1.4. Вариативная часть

Вариативная часть образовательной программы в объеме 1296 часов использована на расширение основных видов деятельности, углубление подготовки и на получение дополнительных компетенций.

Таблица 2 – Объем часов вариативной части в структуре образовательной программы

| Индекс | Учебные циклы, элементы учебных циклов, в т.ч. промежуточная аттестация | Общий объем часов (п.3.гр.5) | Обязательная часть (часов) | Вариативная часть (часов) | Доля вариативности (%) |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 504 | 468 | 36 | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | 44 | 44 | | |
| ОГСЭ.02 | История | 44 | 44 | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 168 | 168 | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 168 | 168 | | |
| ОГСЭ.05 | Психология общения | 44 | 44 | | ДПО ТО |
| ОГСЭ_В.06 | Русский язык и культура речи | 36 | | 36 | 100 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | 198 | 144 | 54 | |
| ЕН.01 | Математика | 126 | 108 | 18 | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | 36 | 36 | | |
| ЕН_В.03 | Основы финансовой грамотности | 36 | | 36 | 100 (ДПО ТО) |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 955 | 612 | 343 | |
| ОП.01 | Инженерная графика | 98 | 98 | | |
| ОП.02 | Электротехника и электроника | 244 | 120 | 124 | 51 |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | 36 | 36 | | |
| ОП.04 | Техническая механика | 123 | 60 | 63 | 51 |
| ОП.05 | Материаловедение | 70 | 70 | | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 84 | 84 | | |
| ОП.07 | Основы экономики | 36 | 36 | | |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | 40 | 40 | | |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | 68 | 68 | | |
| ОП_В.10 | Экология в профессиональной деятельности | 36 | | 36 | 100 (ДПО ТО) |
| ОП_В.11 | Основы предпринимательства | 52 | | 52 | 100 (ДПО ТО) |
| ОП_В.12 | Основы бережливого производства | 32 | | 32 | 100 (ДПО ТО) |
| ОП_В.13 | Основы эффективного поведения на рынке труда | 36 | | 36 | 100 (ДПО ТО) |
| ПЦ.00 | Профессиональный цикл | 2591 | 1728 | 863 | |
| ПМ.01 | Организация электроснабжения | 849 | 438 | 411 | |

| Индекс | Учебные циклы, элементы учебных циклов, в т.ч. промежуточная аттестация | Общий объем часов (п.3.гр.5) | Обязательная часть (часов) | Вариативная часть (часов) | Доля вариативности (%) |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | электрооборудования по отраслям | | | | |
| МДК.01.01 | Электроснабжение электротехнического оборудования | 204 | 124 | 80 | 39 |
| МДК.01.02 | Электроснабжение электротехнологического оборудования сетей | 96 | 50 | 46 | 48 |
| МДК В.01.03 | Энергосбережение | 63 | | 63 | 100 |
| МДК В.01.04 | Электрические схемы | 90 | | 90 | 100 |
| УП.01 | Учебная практика | 288 | 156 | 132 | 46 |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | 108 | 108 | | |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей | 994 | 680 | 314 | |
| МДК.02.01 | Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций | 238 | 180 | 58 | 24 |
| МДК.02.02 | Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения | 290 | 166 | 124 | 43 |
| МДК.02.03 | Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения | 166 | 154 | 12 | 7 |
| МДК В.02.04 | Автоматизация процессов | 36 | | 36 | 100 |
| УП.02 | Учебная практика | 120 | 72 | 48 | 40 |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | 144 | 108 | 36 | 25 |
| ПМ.03 | Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей | 208 | 208 | | |
| МДК.03.01 | Ремонт и наладка устройств электроснабжения | 78 | 78 | | |
| МДК.03.02 | Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения | 40 | 40 | | |
| УП.03 | Учебная практика | 18 | 18 | | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | 72 | 72 | | |
| ПМ.04 | Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей | 186 | 106 | 80 | |
| МДК.04.01 | Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения | 52 | 52 | | |
| МДК В.04.02 | Охрана труда | 80 | | 80 | 100 |
| УП.04 | Учебная практика | 18 | 18 | | |
| ПП.04 | Производственная практика (по профилю специальности) | 36 | 36 | | |

| Индекс | Учебные циклы, элементы учебных циклов, в т.ч. промежуточная аттестация | Общий объем часов (п.3.гр.5) | Обязательная часть (часов) | Вариативная часть (часов) | Доля вариативности (%) |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПМ.05 | Выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию подстанций | 210 | 152 | 58 | |
| МДК.05.01 | Технология выполнения работ по обслуживанию подстанций | 102 | 44 | 58 | 57 |
| УП.05 | Учебная практика | 72 | 72 | | |
| ПП.05 | Производственная практика (по профилю специальности) | 36 | 36 | | |
| ПДП | Производственная практика (преддипломная) | 144 | 144 | 0 | |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | 216 | 216 | 0 | |
| | ВСЕГО | 4464 | 3168 | 1296 | |

1.5. Аттестация обучающихся

В соответствии с ФГОС СПО оценка качества подготовки специалистов включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится по учебным дисциплинам, предусмотренным учебным планом, в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Зачеты проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

Формы и время проведения консультаций (групповые, индивидуальные, устные) определяются преподавателем и согласуются с цикловыми методическими комиссиями, очным отделением техникума.

Самостоятельная работа студентов организуется в форме оформления рефератов, подготовки сообщений, презентаций, творческих и иных работ по предложенной тематике.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация проводится по окончании освоения каждой дисциплины и МДК. Формы промежуточной аттестации: зачет (4), дифференцированный зачет (35), экзамен (15), из них 4 экзамена комплексных по профессиональным модулям и 1 экзамен квалификационный по ПМ.05 Электромонтер по обслуживанию подстанций 3-го разряда (Экв), при этом во время сдачи зачета/дифференцированного зачета, экзамена возможно использование дистанционных образовательных технологий. В состав экзаменационной комиссии по ПМ входят представители работодателей.

По концентрированной производственной практике (по профилю специальности) предусмотрен комплексный дифференцированный зачет.

Учебные занятия, лабораторные и практические работы, учебные и производственные практики, экзамены, дипломные проекты оцениваются по пятибалльной системе.

Зачеты оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта, на выполнение которых отводится 6 недель (по 2 недели подготовки к каждой форме ГИА, а также на выполнение демонстрационного экзамена – 1 неделя и защиту дипломного проекта отводится также 1 неделя).

2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК И СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам – 123 недели

Учебная/производственная практики – 14 недель / 11 недель

Промежуточная аттестация – 7 недель

ГИА – 6 недель

Каникулы – 34 недели

Суммарное время по каждому курсу обучения – 52 недели, на последнем курсе – 43 недели

Суммарное время освоения программы – 199 недель (3 года 10 месяцев)

Таблица 3 – График учебного процесса

| Месяцы | Сентябрь | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | | |
|----------|----------|---|---|---|---------|---|---|---|--------|----|----|----|---------|----|----|----|--------|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|
| Недели | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| I курс | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | | |
| II курс | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | К | К | | | | | | |
| III курс | | | | | | | | | | | | У | У | У | У | У | | К | К | | | | | | | |
| IV курс | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | Х | Х | Х | Х | У | У | У | У | К | К | | | | | | |

| Месяцы | Март | | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | | |
|----------|------|----|----|----|----|--------|----|----|----|-----|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|--------|----|----|----|----|
| Недели | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| I курс | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| II курс | | | | | | | | У | У | | | | | | | | | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III курс | | | | | | | | | | | | | У | У | У | 8 | 8 | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| IV курс | | | | | | | | | | | Э | Э | Г | Г | Г | Г | Г | Г | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------|---|---------------------------------------|
| □ | -теоретическое обучение | Э | -экзаменационная сессия | К | -каникулы | Г | - государственная итоговая аттестация |
| У | -учебная практика | 8 | производственная практика (по профилю специальности) | Х | - производственная практика (преддипломная) | | |

Таблица 4 – Сводные данные по бюджету времени (в часах / в неделях)

| Курс | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|--------------|----------------------------------------------------|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 1404/39 | | | | 72/2 | | 396/11 | 1872/52 |
| II курс | 1332/37 | 72/2 | | | 72/2 | | 396/11 | 1872/52 |
| III курс | 1116/31 | 288/8 | 72/2 | | 36/1 | | 360/10 | 1872/52 |
| IV курс | 576/16 | 144/4 | 324/9 | 144/4 | 72/2 | 216/6 | 72/2 | 1548/43 |
| Всего | 4428/123 | 504/14 | 396/11 | 144/4 | 252/7 | 216/6 | 1224/34 | 7164/199 |

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(Приложение в формате Excel)

4. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ

Практика включает в себя: учебную и производственную практики. Производственная практика делится на производственную по профилю специальности и преддипломную.

Общий объем времени на проведение практики определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО и учебным планом.

Таблица 5 – Общий объем времени на проведение практик

| № п/п | Виды практики | Продолжительность практики | |
|-------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | | Количество недель | Количество часов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Учебная практика | 2 курс – 2 недели 3 курс – 8 недель 4 курс – 4 неделя ИТОГО: 14 недель | 2 курс – 72 ч 3 курс – 288 ч 4 курс – 144 ч ИТОГО: 504 ч |
| 2 | Производственная практика (по профилю специальности) | 3 курс – 2 недели 4 курс – 9 недель ИТОГО: 11 недель | 3 курс – 72 ч 4 курс – 324 ч ИТОГО: 396 ч |
| 3 | Преддипломная практика | 4 недели | 144 ч |
| | Всего | 29 недель | 1044 ч (40% от ПЦ) |

Производственная практика проводится при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, согласно календарному учебному графику, реализуется концентрированно и предусмотрена после изучения междисциплинарных курсов профессиональных модулей, чередуясь с теоретическими занятиями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей.

Производственная и преддипломная практика являются завершающим этапом обучения студентов, и имеют своей целью обобщение и закрепление теоретических знаний и практических навыков студентов для выполнения дипломной работы. Практика проводится на промышленных предприятиях. В период практики студенты углубляют свои знания и практические навыки, знакомятся с особенностями нового оборудования, организацией работы предприятия. Преддипломную практику студенты проходят на участках предприятий, соответствующих теме дипломного проекта.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И МАСТЕРСКИХ

| Перечень специальных помещений согласно ПООП | Наименование специальных помещений в техникуме | № помещения |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Кабинеты: | | |
| гуманитарных дисциплин | Кабинет социально-гуманитарных дисциплин | 401 |
| иностранного языка | Кабинет социально-гуманитарных дисциплин | 401 |
| математики | Кабинет естественнонаучных дисциплин | 207 |
| экологии природопользования | Кабинет безопасности жизнедеятельности | 303 |
| инженерной графики | Кабинет технической механики, деталей машин и инженерной графики | 406 |
| электротехники и электроники | Лаборатория электротехники, электронной и вычислительной техники | 404 |
| метрологии, стандартизации и сертификации | Кабинет технической механики, деталей машин и инженерной графики | 406 |
| технической механики | Кабинет технической механики, деталей машин и инженерной графики | 406 |
| материаловедения | Кабинет материаловедения | 403 |
| информационных технологий | Лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности Лаборатории ЦОС | 304, 305, 306 215, 216 УЛК |
| экономики | Кабинет экономических дисциплин | 309 |
| правовых основ профессиональной деятельности | Кабинет экономических дисциплин | 309 |
| охраны труда | Кабинет охраны труда | 302 |
| безопасности жизнедеятельности | Кабинет безопасности жизнедеятельности | 303 |
| Лаборатории: | | |
| электротехники и электроники | Лаборатория электротехники, электронной и вычислительной техники | 404 |
| электротехнических материалов | Электромонтажные мастерские №1, №2 | 103, 104 |
| электрических машин | | |
| электроснабжения | | |
| техники высоких напряжений | Мастерская «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» | 114 УЛК |
| электрических подстанций | | |
| технического обслуживания электрических установок | | |
| релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения | | |
| Мастерские: | | |
| слесарные | Электромонтажные мастерские №1, №2 | 103, 104 |
| электромонтажные | | |
| Тренажеры, тренажерные комплексы: | | |
| Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения | Мастерская «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» | 114 УЛК |
| Спортивный комплекс: | | |
| | Спортивный зал | 112 |
| | Тренажерный зал | 009 (общ.) |
| Залы: | | |
| библиотека, читальный зал с выходом в интернет | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет | 201 |
| актовый зал | Лекционный зал | 202 УЛК |