

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «ТПТ»
И.Н. Криволапов
2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения

«Томский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника

приказ об утверждении ФГОС СПО от 28.07.2014 года № 828

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»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 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 28.07.2014 года № 828 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.08.2014, рег. № 33768);
- 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

Обучение осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

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

Продолжительность каникул составляет на первом и втором курсах по 11 недель, на третьем курсе – 10 недель, на четвертом – две недели. В зимний период времени продолжительность каникул составляет не менее двух недель на всех курсах обучения.

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. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут, занятия группируются парами (90 минут, с перерывами между академическими часами).

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

Теоретические, лабораторные и практические занятия, занятия по учебной практике при необходимости проводятся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена ОГБПОУ «ТПТ» по специальности среднего профессионального образования 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника представлена на сайте <https://moodle.tpt.tom.ru>

При возникновении необходимости возможна организация сетевой формы реализации ОПОП по специальности 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника.

ППССЗ по специальности 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника 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. Вариативная часть (30%) дает возможность расширения основных видов деятельности, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника и распределена в соответствии с потребностями работодателей, направлена на введение новых дисциплин и увеличение часов по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям профессионального учебного цикла.

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 6 семестре после освоения обучающимися учебной дисциплина ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности».

Обучающиеся по специальности 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника выполняют 3 курсовых проекта: в пятом семестре по МДК.01.02 Основы проектирования кабелей и проводов, в шестом семестре по 02.01 Оборудование производства кабельной и конденсаторной продукции и по ОП.07 Основы экономики в восьмом семестре.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника сформирован с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования и составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 учебных дисциплин. Из них 2 учебные дисциплины (математика, физика) изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования и осваиваемой специальности.

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

Учебное время, отведенное на общеобразовательный цикл, распределен на изучение базовых, профильных и дополнительных общеобразовательных учебных дисциплин и составляет 1476 часов.

Общеобразовательная подготовка реализуется на первом курсе.

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

1.4. Вариативная часть

Вариативная часть сформирована с учетом «Методических рекомендаций по разработке учебного плана в образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования, в 2023 году», направленными Департаментом профессионального образования Томской области информационным письмом № 258 от 14.04.2023 г.

Вариативная часть ОПОП составляет 2412 часов (около 30% от общего времени отведенного на ее освоение) и ориентирована на расширение основных видов деятельности, углубление подготовки и на получение дополнительных компетенций, умений и знаний обучающимися по специальности 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

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	720	660	60	
ОГСЭ.01	Основы философии	60	60		
ОГСЭ.02	История	60	60		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	196	196		
ОГСЭ.04	Физическая культура	344	344		
ОГСЭ_В.05	Русский язык и культура речи	60		60	100
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	219	146	63	
ЕН.01	Математика	108	99	9	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	57	57		
ЕН_В.03	Основы финансовой грамотности	54		54	100 (ДПО ТО)
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1856	804	1052	
ОП.01	Инженерная графика	183	128	55	30
ОП.02	Электротехника и электроника	336	115	221	65
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	114	79	35	30
ОП.04	Техническая механика	177	123	54	30
ОП.05	Материаловедение	135	95	40	29,6
ОП_В.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	54		54	100 (ДПО ТО)
ОП.07	Основы экономики	149	52	97	65
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	90	36	54	60
ОП.09	Охрана труда	174	108	66	37

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
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	102	68	34	33
ОП_В.11	Вычислительная техника	108		108	100
ОП_В.21	Экология в профессиональной деятельности	54		54	100 (ДПО ТО)
ОП_В.13	Основы предпринимательства	78		78	100 (ДПО ТО)
ОП_В.14	Основы бережливого производства	48		48	100 (ДПО ТО)
ОП_В.15	Основы эффективного производства на рынке труда	54		54	100 (ДПО ТО)
ПЦ.00	Профессиональный цикл	2857	1630	1227	
ПМ.01	Ведение технологических процессов производства электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	928	664	264	
МДК.01.0 1	Теоретические основы процесса изготовления электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	252	168	84	33
МДК.01.0 2	Основы проектирования кабелей и проводов	282	210	72	25
МДК.01.0 3	Технологические процессы производства кабельной и конденсаторной продукции	214	214		
УП.01	Учебная практика	72	72		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	108		108	100
ПМ.02	Обслуживание эксплуатируемого оборудования	1098	507	591	
МДК.02.0 1	Оборудование производства кабельной и конденсаторной техники	456	309	147	32
МДК_В.0 2.02	Электрические машины и аппараты	219		219	100
МДК_В.0 2.03	Автоматика	117		117	100
УП.02	Учебная практика	198	198		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	108		108	100
ПМ.03	Участие в испытаниях кабельной и конденсаторной техники	297	189	108	
МДК.03.0 1	Испытание кабелей и проводов	189	189		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	108		108	
ПМ.04	Организация деятельности коллектива исполнителей	318	270	48	
МДК.04.0 1	Планирование и организация работ структурного подразделения	144	144		
МДК_В.04. 02	Психология в профессиональной деятельности	48		48	100
УП.04	Учебная практика	18	18		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	108	108		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Контролер в производстве электроизоляционных материалов	216		216	
МДК.05.0 1	Технология контроля качества в процессе производства электроизоляционных материалов	108		108	100
УП.05	Учебная практика	90		90	100
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	18		18	100

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
	специальности)				
	ВСЕГО	5652	3240	2412	
ОДБ	Общеобразовательный цикл	1476			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	144	144	0	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	216	0	
	ВСЕГО	7488	3600	2412	32%

1.5. Аттестация обучающихся

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом 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, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании освоения каждой дисциплины и МДК.

Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, заканчиваются промежуточной аттестацией, направленной на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления. Обучение по профессиональному модулю завершается экзаменом по модулю, который проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии входят представители работодателей.

Система оценивания в ОГБПОУ «ТПТ», используемая при текущем контроле (учебные занятия, лабораторные и практические работы, учебные и производственные практики), экзамене и защите дипломных работ, представляет пятибалльную шкалу и «зачтено/ незачтено» по зачетам; демонстрационный экзамен оценивается в соответствии с КОД компетенции и переводится также в пятибалльную шкалу оценивания.

Для текущего и итогового контроля создаются фонды оценочных средств (ФОС).

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), на выполнение которого отводится 6 недель.

Целью ГИА является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК И СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам – 125 недель.

Учебная/производственная практики – 10,5 недель / 12,5 недель.

Промежуточная аттестация – 6 недель.

ГИА – 6 недель.

Каникулы – 34 недели.

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

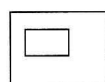
Суммарное время освоения программы – 199 недель (3 года 10 месяцев).

Таблица 3 – График учебного процесса

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		
																				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
I																		к	к									
II														У	У	У	Э	к	к									
III																Э	У	к	к	У								
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	х	х	х	х	х		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
	(8)	(9)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22											
I																	ИП	Э	к	к	к	к	к	к	к	к
II																У	У	Э	к	к	к	к	к	к	к	к
III													Э	У	У	У	8	к	к	к	к	к	к	к	к	к
IV														э	г	г	г	г	г	г	г					



-теоретическое обучение



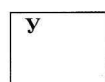
-экзаменационная сессия



-каникулы



- государственная итоговая аттестация



-учебная практика



8 производственная практика (по профилю специальности)



- производственная практика (преддипломная)

Сводные данные по бюджету времени по специальности 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника (в часах/ в неделях)

Курсы	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	1260/35	198/5,5			36/1		378/ 10,5	1872/52
III курс	1188/33	180/5	18/0,5		72/2		414/11,5	1872/52
IV курс	648/18		288/8	144/4	36/1	216/6	72/2	1404/39
Всего	4500/125	378/10,5	306/ 8,5	144/4	216/ 6	216/ 6	1260/35	7020/195

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 – 5,5 недели 3 курс – 5 недель ИТОГО: 10,5 недель	2 курс – 198 ч 3 курс – 180 ч ИТОГО: 378 ч
2	Производственная практика (по профилю специальности)	3 курс – 0,5 недели 4 курс – 12 недель ИТОГО: 12,5 недель	3 курс – 18 ч 4 курс – 432 ч ИТОГО: 450 ч
3	Преддипломная практика	4 недели	144 ч
	Всего	27 недели	972 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	304, 305, 306

Перечень специальных помещений согласно ПООП	Наименование специальных помещений в техникуме	№ помещения
1	2	3
	Лаборатории ЦОС	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	Лаборатории электрических машин и аппаратов, электрического и электромеханического оборудования, электроснабжения	103, 311, 312
электрических машин	Лаборатории электрических машин и аппаратов, электрического и электромеханического оборудования, электроснабжения	103, 311, 312
релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения	Мастерская «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»	114 УЛК
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