

**Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности,  
в том числе в отношении инвалидов и лиц с ОВЗ**

Учебные корпуса техникума после слияния двух учебных заведений ГАПОУ ИО «УИТ» и ГБПОУ ИО ПУ №11 расположены по двум адресам города Усолье-Сибирское, ул. Карла Либкнехта, д. 58 и Жуковского, д. 45.

№ п/п	Адрес места нахождения здания, строения, сооружения, помещения, иного объекта, используемого при реализации образовательной программы	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Реквизиты документа-основания возникновения права (название, дата, номер и срок действия документа)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости
1	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Карла Либкнехта, д.58	Главный корпус. Нежилое, учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, для обеспечения обучающихся питанием, 2 910,38 кв.м.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691378, от 29.01.2015 г.	38:31:000038:1967
2	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Карла Либкнехта, д.58	Учебный корпус № 7. Нежилое, учебные, учебно-лабораторные, 1 963,2 кв.м.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691426, от 29.01.2015г.	38:31:000038:1965
3	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Карла Либкнехта, д.58	Мастерские. Нежилое, учебные, учебно-лабораторные, 925,5 кв.м.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691427, от 29.01.2015 г.	38:31:000038:1971
4	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Карла Либкнехта, д.58	Земельный участок. Земли населенных пунктов, для эксплуатации учебных, производственных и жилых корпусов в целях профессионального образования, 25229,0 кв.м	постоянное (бессрочное) пользование	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691507, от 29.01.2015 г.	38:31:000038:7
5	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Жуковского, д.45	Главный корпус. Нежилое, учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, для обеспечения обучающихся питанием, 3203,3 кв.м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691509, от 29.01.2015 г.	38:31:000027:126

6	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Жуковского, д.45	2-й Учебный корпус. Нежилое, учебные, учебно-лабораторные, 1 500,4 кв.м.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691428, от 29.01.2015 г.	38:31:000027:124
7	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Жуковского, д.45	Мастерская. Нежилое, учебные, учебно-лабораторные, 976,4 кв.м.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691377, от 29.01.2015 г.	38:31:000027:128
8	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Жуковского, д.45	Общежитие № 1. Жилое, 1468,9 кв.м.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691508, от 29.01.2015 г.	38:31:000027:108
9	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Жуковского, д.45	Общежитие № 2. Нежилое, учебно-лабораторные, 1504,0 кв.м.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691425, от 29.01.2015 г.	38:31:000027:125
10	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Жуковского, д.45	Гараж. Нежилое, 297,9 кв.м.	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691379, от 29.01.2015 г.	38:31:000027:127
11	Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Жуковского, д.45	Земельный участок. Земли населенных пунктов, для эксплуатации учебных, производственных и жилых корпусов в целях профессионального образования, 39276 кв.м.	постоянное (бессрочное) пользование	Свидетельство о государственной регистрации права, 38 АЕ 691510, от 29.01.2015 г.	38:31:000027:37
	Всего (кв. м):	79254,9	X	X	X

Здания главного корпуса, учебного корпуса № 7, 2-го учебного корпуса, общежития № 1, общежития № 2 типовые, трехэтажные, кирпичные, общая площадь - 12550,1 кв.м.

Здания мастерских, гаража одноэтажные, кирпичные, общая площадь - 2199,8 кв.м.

Площади земельных участков – 64505,0 кв.м.

ГАПОУ ИО «Усольский индустриальный техникум» образован в 1965 году.

Количество обучающихся в 2025-2026 учебном году – 480 человек, учебные занятия проводятся в 1 учебную смену, учебная практика 2 учебные смены.

Столовая – 197,0/197,0 кв.м., обеденный зал проектной мощности 312 человек/350 человек,

Спортивный зал – 158,86/158,86 кв.м.

Централизованное отопление, горячее/холодное водоснабжение, канализация, электроснабжение.

Ведется видеонаблюдение.

Библиотека – 84,86 кв.м.

### Информационное и материально-техническое оснащение

	ул. Карла Либкнехта, д.58	ул. Жуковского, д.45
Число зданий	3	5
Общая площадь всех помещений, кв.м.	5799,0	8653,0
Размер земельного участка	25229,0	39276
Наличие водопровода, центрального отопления, горячего/холодного водоснабжения, канализации	да	да
Кабинет русского языка и литературы	2	0
Кабинет математики	2	0
Кабинет истории	1	0
Кабинет обществознания	1	0
Кабинет химии	1	0
Лаборантская по химии	1	0
Кабинет физики	1	0
Лаборантская по физике	1	0
Кабинет географии	1	0
Кабинет биологии	1	0
Кабинет ОБЗР	1	0
Кабинет информатики	2	0
Кабинет иностранного языка	1	0
Кабинеты специальных дисциплин	6	5
Кабинеты учебных мастерских	5	5
Спортивный зал	1	1
Актовый зал	1	1
Тренажерный зал	0	1
Библиотека с читальным залом	1	1
Кабинет социального педагога	1	1
Кабинет психолога	1	1
Кабинет педагога-организатора	0	1
Кабинет секретаря учебной части	1	1
Административные кабинеты	6	4
Комнаты технического персонала	3	3
Столовая	1	1
Гардероб	2	2
Туалетные комнаты	5	6

*13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)*

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.16. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет технического черчения	имеется
Кабинет электротехники	имеется
Кабинет технической механики	имеется
Кабинет материаловедения	имеется
Кабинет охраны труда	имеется
Кабинет безопасности жизнедеятельности	имеется
Лаборатория электротехники и электроники	имеется
Лаборатория информационных технологий	имеется
Лаборатория контрольно-измерительных приборов	имеется (совмещение)
Лаборатория технического обслуживания электрооборудования	имеется
Слесарно-механическая мастерская	имеется
Электромонтажная мастерская	имеется

*15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.16. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет технической графики	имеется
Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	имеется
Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	имеется
Лаборатория материаловедения	имеется
Лаборатория электротехники и сварочного оборудования	имеется (совмещение)
Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	имеется
Слесарная мастерская	имеется
Сварочная мастерская для сварки металлов	имеется
Сварочная мастерская для сварки неметаллических материалов	имеется
Сварочный полигон	имеется

*23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей*

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.16. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет электротехники	имеется
Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности	имеется
Кабинет устройства автомобилей	имеется

Кабинет правила безопасности дорожного движения	имеется
Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля	имеется
Лаборатория ремонта двигателей	имеется
Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления	имеется
Слесарная мастерская	имеется
Сварочная мастерская	имеется
Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): - мойки и приемки автомобилей - слесарно-механическим - диагностическим - кузовным - окрасочным - агрегатным	имеется
Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля	отсутствует

### 38.01.02 Продавец

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.16. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет деловой культуры	имеется (совмещение)
Кабинет бухгалтерского учета	имеется
Кабинет организации и технологии розничной торговли	имеется
Кабинет санитарии и гигиены	имеется (совмещение)
Кабинет безопасности жизнедеятельности	имеется
Лаборатория торгово-технологического оборудования	имеется
Лаборатория учебный магазин	имеется

### 15.02.19 Сварочное производство

Перечень учебных кабинетов мастерских лабораторий, других помещений согласно п.7.17. ФГОС	Наличие учебных помещений в ОУ
Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	имеется
Кабинет математики	имеется
Кабинет инженерной графики	имеется
Кабинет информатики и информационных технологий	имеется
Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	имеется

Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	имеется
Кабинет расчета и проектирования сварных соединений	имеется (совмещение)
Кабинет технологии электрической сварки плавлением	имеется
Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	имеется (совмещение)
Лаборатория технической механики	имеется
Лаборатория электротехники и электроники	имеется
Лаборатория материаловедения	имеется
Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	имеется (совмещение)
Слесарная мастерская	имеется
Сварочная мастерская	имеется
Сварочный полигон	имеется
Компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.	имеется (интерактивный модуль ТЕКРИ)

По профессиям профессионального обучения:

профессия	наличие учебных помещений
12680 Каменщик	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы трудового законодательства</li> <li>- Этика и эстетика</li> <li>- Охрана окружающей среды и Основы естественных наук</li> <li>- Экономика и финансовая грамотность</li> <li>- Специальных дисциплин</li> <li>- Информатики</li> <li>- ПДД</li> <li>- Учебная мастерская каменных работ</li> </ul>
13450 Маляр строительный	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы трудового законодательства</li> <li>- Этика и эстетика</li> <li>- Охрана окружающей среды и Основы естественных наук</li> <li>- Экономика и финансовая грамотность</li> <li>- Специальных дисциплин</li> <li>- Информатики</li> <li>- ПДД</li> <li>- Учебная мастерская малярных работ</li> </ul>
18880 Столяр строительный	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы трудового законодательства</li> <li>- Этика и эстетика</li> <li>- Охрана окружающей среды и Основы естественных наук</li> <li>- Экономика и финансовая грамотность</li> <li>- Специальных дисциплин</li> <li>- Информатики</li> <li>- ПДД</li> <li>- Учебная мастерская Столярный цех</li> </ul>
19601 Швея	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы трудового законодательства</li> <li>- Этика и эстетика</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Охрана окружающей среды и Основы естественных наук</li> <li>- Экономика и финансовая грамотность</li> <li>- Специальных дисциплин</li> <li>- Информатики</li> <li>- ПДД</li> <li>- Учебная мастерская Швейный цех</li> </ul>
19727 Штукатур	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы трудового законодательства</li> <li>- Этика и эстетика</li> <li>- Охрана окружающей среды и Основы естественных наук</li> <li>- Экономика и финансовая грамотность</li> <li>- Специальных дисциплин</li> <li>- Информатики</li> <li>- ПДД</li> <li>- Учебная мастерская штукатурных работ</li> </ul>

Оснащенность кабинетов, лабораторий, учебных мастерских соответствует требованиям ФГОС и требований основных профессиональных образовательных программ по каждой профессии/специальности.

Образовательный процесс ведется с соблюдением правил охраны труда и пожарной безопасности.

В целях жизнеобеспечения обучающихся и сотрудников в техникуме установлены правила внутреннего распорядка и пожарной безопасности. В целях соблюдения безопасности и соблюдения антитеррористических требований территория техникума имеет полное ограждение по периметру и освещение территории, в учебных корпусах действует пропускной режим. Установлен пункт централизованного наблюдения с камерами видеонаблюдения и кнопки тревожной сигнализации, для функционирования которых заключены договора с охранными предприятиями. Во всех помещениях техникума установлена система пожарной сигнализации, частично оборудована охранный сигнализация. В коридорах, учебных кабинетах и мастерских имеются огнетушители. На всех этажах вывешены планы эвакуации, имеются таблички с указателями выхода из здания.

Для обеспечения доступа и пребывания в образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями вход в техникум оборудован пандусом, противоскользящим покрытием, расширены дверные проемы, отсутствуют пороги, оборудованы санитарные узлы для маломобильных обучающихся с расширенными дверными проемами, имеется система видеонаблюдения.

### **Информационно - техническое оснащение**

Основу системы информационного обеспечения учебного процесса в техникуме составляют ресурсы учебной библиотеки, а также ресурсы сети Интернет, заключен договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным библиотечным системам:

Электронная образовательная система «Образовательная платформа Юрайт»	аренда	договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе № 7204 от 01.05.2025 г.
ЛитРес – библиотека электронных книг	безвозмездное пользование	
НЭБ – национальная электронная библиотека	безвозмездное пользование	

Библиотека техникума располагает абонементом для выдачи учебной литературы обучающимся и преподавателям, читальным залом на 10 посадочных мест для самостоятельной работы обучающихся, оборудованный тремя персональными компьютерами для работы с библиотечным фондом и поиска востребованной информации. В библиотеке 4 места с выходом в Интернет.

<b>Наименование</b>	<b>Количество единиц</b>
общий библиотечный фонд	3950
всего, единиц	
в том числе не старше 5 лет	4 %
количество экземпляров:	
учебной литературы	3144
методической литературы	683
справочной литературы	-
художественной	1732
количество подписных изданий	
всего	11
вт.ч. по профессиям –	
мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2
продавец	2
тепловые электрические станции	2
электромонтер	2
сварщик/сварочное производство	2
швея	1
каменщик	-
столяр строительный	-
маляр	-
штукатур	-
количество электронных образовательных ресурсов	
всего –	851
по дисциплинам (перечислить)	
мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	
продавец	75
тепловые электрические станции	150
электромонтер	134
сварщик/сварочное производство	172
швея	112
каменщик	26
столяр строительный	42
маляр	65
штукатур	25
	50
наличие компьютера	да
наличие выхода в интернет	да
наличие множительной техники	да

### **Объекты для проведения практических занятий, в том числе учебной практики**

В техникуме имеются следующие объекты для проведения практических занятий, в том числе учебной практики: сварочная мастерская, слесарная мастерская, газовая мастерская, мастерская полуавтоматической сварки, электромонтажная мастерская, мастерская ремонта электрооборудования, швейная мастерская, столярная мастерская, штукатурная мастерская, малярная мастерская, мастерская каменных работ, механическая мастерская, учебный магазин, пост мойка, пост слесарно-механический, пост диагностический, пост агрегатный, пост кузовной, пост окрасочный, , а также учебными лабораториями. Каждый объект может быть использован инвалидами и обучающимися с ОВЗ.

### **Объекты спорта**

В техникуме имеются спортивный зал, тренажерный зал оснащенные необходимыми для занятий спортом инвентарем и оборудованием. В спортивном зале регулярно проводятся спортивные мероприятия. Ежегодно проводится обследование инвентаря и составляется акт испытания спортивных снарядов и оборудования.

### **Средства обучения и воспитания**

Средства обучения и воспитания – обязательный элемент оснащения образовательного процесса, это объекты, созданные человеком, а также предметы естественной природы, используемые в образовательном процессе в качестве носителей учебной информации и инструмента деятельности педагога и обучающихся для достижения поставленных целей обучения, воспитания и развития.

Средства обучения и воспитания подразделяются на следующие виды:

- печатные (учебники и учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, энциклопедии, раздаточный материал и т.п.);
- электронные образовательные ресурсы (образовательные мультимедиа, мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы, электронные универсальные энциклопедии и т.п.);
- аудиовизуальные (видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях и т.п.);
- наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, магнитные доски и т.п.);
- демонстрационные (гербарии, муляжи, макеты, стенды, модели предметов демонстрационные и т.п.);
- учебные приборы в соответствии с обучающими профессиями/специальностями.
- инструменты и оборудование (столярные, слесарные, автомобильные, швейные, сварочные и др.);
- тренажеры и спортивное оборудование.

В техникуме имеются: компьютеры, ноутбуки, интерактивные доски, мультимедийные проекторы, принтеры, multifunctional устройства, телевизоры, имеется подключение к сети Интернет.

Программное обеспечение техникума: антивирус Windows defender, а также другое свободно распространяемое программное обеспечение.

Традиционно в качестве средств воспитания в техникуме используются: объекты материальной и духовной культуры, к которым относятся:

- знаковые символы (речь, книги, живопись);
- материальные средства (музыкальные инструменты, музыкальный центр);
- технические средства;
- культурные ценности и образовательная среда техникума;

средства и способы коммуникации, к которым относятся:

- речь;

- письменность;
- средства связи;

взаимодействие:

- обучающихся;
- педагогических работников;
- родителей (законных представителей) обучающихся – как социальной группы, организующей условия воспитания;
- социальных партнеров техникума (дом детского творчества, ЦСИУМ Министерства молодёжной политики Иркутской области, спортивные школы и клубы, Отдел спорта и молодёжной политики г. Усолье-Сибирское, ОГКУ «Центр профилактики социально-негативных явлений в молодёжной среде» и др.).

Важными средствами воспитания являются компоненты жизнедеятельности обучающегося и образовательной среды. Поэтому на современном этапе в качестве средств воспитания в обязательном порядке определяются виды деятельности, в которые включается формирующаяся личность в ходе воспитательного процесса: учение, общение, труд.

Система воспитательной деятельности техникума совершенствуется в соответствии с требованиями времени, проводится в соответствии с утвержденной рабочей программой воспитания и календарным планом. Обеспечена квалифицированным кадровым составом, обладающим инициативой и творчеством в реализации возложенных функций. Структура и система организации воспитательной работы является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса техникума.

Действующая нормативная и методическая база позволяют сотрудникам техникума эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса.

Работа по профилактике деструктивного поведения обучающихся проводится системно, в тесном взаимодействии с межведомственными службами.

Реализуемые мероприятия плана воспитательной работы способствуют формированию общих и профессиональных компетенций ФГОС СПО обучающихся техникума.

Отмечается положительная динамика в развитии студенческого самоуправления, что способствует формированию лидерских качеств и социальной активности обучающихся.

Эффективно функционируют системы психолого-педагогического сопровождения и социальной поддержки обучающихся, что обеспечивает индивидуальный подход к каждому студенту.

