

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Сибирский колледж транспорта и строительства  
(СКТиС ФГБОУ ВО ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО  
на Педагогическом совете  
Протокол № 4  
от «03» марта 2023 г.



Отчет по самообследованию  
за 2022 год

Иркутск 2023

## Содержание

1. Показатели деятельности	3
2. Аналитическая часть, оценка деятельности	8
2.1. система управления организации	8
2.2. организация учебного процесса	8
2.3. образовательная деятельность	10
2.4. содержание и качество подготовки обучающихся	14
2.5. востребованность выпускников	26
2.6. качество кадрового обеспечения	26
2.7. качество учебно-методического обеспечения	27
2.8. качество библиотечно-информационного обеспечения	28
2.9. материально-техническая база	30
2.10. функционирование внутренней системы оценки качества образования	31

Самообследование Сибирского колледжа транспорта и строительства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» проводилось в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденном Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462, Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

### 1. Показатели деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1820 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1527 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	293 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	11 единиц
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	508 человек
1.5		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	287 человек/ 88,6%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов,	0 человек/ 0%

	ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	466 человек/ 25,6%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	78 человек/ 65%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	78 человек/ 100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	71 человек/ 91%
1.11.1	Высшая	55 человек/ 70,5%
1.11.2	Первая	16 человек/ 20,5%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	78 человек/ 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	

2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	171798,7 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2321,6 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1226,8 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	109,6 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	кв. м 11.51
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,34 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	347 человек/ 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	3 человек/ 0,16%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с	0 человек

	ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	3 человек
4.5.1	по очной форме обучения	3 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами	121 человек/ 100%

	и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	
--	---	--

## **2. Аналитическая часть, оценка деятельности**

### **2.1. система управления организации**

Сибирский колледж транспорта и строительства является обособленным структурным подразделением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (далее СКТиС).

Управление СКТиС осуществляется в соответствии с Уставом Иркутского государственного университета путей сообщения и Положением о СКТиС.

Структура управления

1) Непосредственное управление деятельностью СКТиС осуществляет директор.

2) Заместители директора по учебно-воспитательной работе и по общим вопросам и главный бухгалтер.

3) Совет Колледжа – выборный представительный орган.

4) Педагогический совет.

5) Предметные (цикловые) комиссии.

Для оперативного управления СКТиС созданы структурные подразделения. В подчинении заместителя директора по общим вопросам находятся отдел кадров, отдел информационно-технического обеспечения, отдел охраны труда, противопожарной профилактики и антитеррористической защиты, специалист по закупкам. В подчинении заместителя директора по учебно-воспитательной работе находятся учебно-методическое управление (учебная часть, методический кабинет, библиотека), центр воспитательной и внеучебной работы, центр практической подготовки и профессионального обучения (ресурсный учебный центр автотранспортной и строительной техники), отделение транспорта и нефтегазового дела, отделение строительства и компьютерных технологий.

### **2.2. организация учебного процесса**

Учебный процесс в СКТиС организуется в соответствии с утвержденными образовательными программами. Все образовательные программы обеспечены учебными планами специальностей, календарными учебными графиками, рабочими программами, оценочными материалами и иными компонентами в соответствии с требованиями законодательства.

Непосредственное руководство и организацию учебного процесса в колледже осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.



Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, состоит из двух семестров, заканчивающихся промежуточной аттестацией.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, включающий в себя все виды аудиторной учебной работы по освоению основной образовательной программы по ФГОС СПО. Общее число сдаваемых студентами при промежуточной аттестации в течение одного года экзаменов не превышает 8, а зачетов – 10.

Студентам предоставляются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель, в том числе зимой – не менее двух недель.

На основе учебного плана, с учетом календарного учебного графика и нагрузки преподавателей создается расписание учебных занятий.

Расписание учебных занятий, в рамках реализации основной образовательной программы ФГОС СПО, составляется на каждую учебную группу. В расписании занятий имеются сведения о номерах учебных групп, учебных дисциплинах/междисциплинарных курсах, дате, времени и месте проведения учебных занятий, фамилия преподавателей. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами). В учебном плане предусмотрены консультации в объеме 2 часов на обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные. Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы студентов в течение учебной недели.

Текущий контроль проводится систематически с целью установления уровня освоения студентами образовательной программы, в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального обучения. Текущий контроль успеваемости выполняет каждый преподаватель при проведении занятий.

На основе календарного учебного графика составляются графики проведения экзаменов, где указаны сроки их проведения для каждой группы.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются после предварительного заключения работодателей. В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Учебными планами по специальностям колледжа предусмотрены курсовые проекты (работы), темы которых обсуждаются и утверждаются на заседаниях предметных цикловых комиссий в начале каждого учебного года.

Дипломы и приложения к ним соответствуют предъявляемым требованиям по форме и содержанию. Указанная в дипломах и приложениях квалификация соответствует ФГОС СПО.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, завершившие полный курс обучения по образовательной программе и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Государственная итоговая аттестация осуществлялась государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК), организуемой по каждой образовательной программе на основании приказа ректора, формировалась в составе не менее 5 человек: председатель, его заместитель, ответственный секретарь, 2-3 члена ГЭК из числа ведущих преподавателей. По результатам защиты дипломных проектов (работ) председателем ГЭК по каждой образовательной программе оформлялся отчет.

Программы государственной итоговой аттестации по каждой образовательной программе ежегодно разрабатываются предметными (цикловыми) комиссиями.

### **2.3. образовательная деятельность**

В соответствии с лицензией СКТиС реализует образовательные программы СПО, образовательные программы профессионального обучения, программы дополнительного профессионального образования, дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы.

В 2022 году образовательная деятельность велась по одиннадцати образовательным программам СПО:

1) 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», базовая подготовка с присвоением квалификации «Техник». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев. При заочной форме обучения срок обучения на базе среднего общего образования 3 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 4 года 10 месяцев

2) 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» базовая подготовка с присвоением квалификации «Техник». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

3) 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство», базовая подготовка с присвоением квалификации «Техник». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев. При заочной форме обучения срок обучения на базе среднего общего образования 3 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 4 года 10 месяцев.

4) 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы», базовая подготовка с присвоением квалификации «Техник по компьютерным

системам». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

5) 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», базовая подготовка с присвоением квалификации «Сетевой и системный администратор». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

6) 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» базовая подготовка с присвоением квалификации «Техник». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев. При заочной форме обучения срок обучения на базе среднего общего образования 3 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 4 года 10 месяцев.

7) 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения», базовая подготовка с присвоением квалификации «Специалист по земельно-имущественным отношениям». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе среднего общего образования 1 год 10 месяцев, на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев. По заочной форме обучения срок обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

8) 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности», базовая подготовка с присвоением квалификации «Техник». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

9) 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям), базовая подготовка с присвоением квалификации «Техник». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

10) 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», базовая подготовка с присвоением квалификации «Техник». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев. По заочной форме обучения срок обучения на базе среднего общего образования 3 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 4 года 10 месяцев.

11) 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям), базовая подготовка с присвоением квалификации «Бухгалтер». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев. По заочной форме обучения срок обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

В рамках основной образовательной программы ФГОС СПО было реализовано 11 образовательных программ профессионального обучения: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей; 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов; 12192 Замерщик на топографо/геодезических и маркшейдерских работах; 18559 Слесарь/ремонтник; 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин; 14668 Монтер пути; 18401 Сигналист; 11889 Дорожный рабочий; 13450 Маляр; 23369 Кассир.

В СКТиС организовано обучение по девяти дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам: «Волейбол», «Каратэ-до», «Баскетбол», «Греко-римская борьба», «Основы инженерного дизайна САД», «Неразрушающий контроль», «Основы геодезии», «Пулевая стрельба», «Вокально Инструментальный Ансамбль «Вариант».

На основании договоров об оказании платных образовательных услуг было проведено обучение по шести образовательным программам профессионального обучения: 11196 Бетонщик; 16.046 Маляр строительный; 14612 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций; 11442 Водитель категории В; 11442 Водитель категории «С»; 11442 Водитель категории с «В» на «С» (переподготовка), а также четырьмя дополнительными профессиональными программами повышения квалификации «Охрана труда», «Оказание первой помощи при несчастных случаях и состояниях, угрожающих жизни и здоровью», «Антикоррупционная политика в образовании», «Пожарно/технический минимум».

Все реализуемые образовательные программы размещены на официальном сайте колледжа.

Неотъемлемым элементом образовательной деятельности (реализации образовательных программ СПО) является воспитательная работа. Воспитательная работа в СКТиС направлена на решение следующих задач:

- формирование у обучающихся чувства патриотизма, любви и уважения к национальным традициям и духовному наследию России;
- воспитание у студентов гражданской позиции, способности к труду и жизни в современных условиях, развитие ответственности, самостоятельности, творческой активности;
- приобщение студентов к традициям и ценностям профессионального сообщества, обучение основным принципам профессиональной карьеры, формирования личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности, привития навыков управления коллективом;
- духовно-нравственное и культурное воспитание студентов и сотрудников, направленное на сохранение и преумножение нравственных, культурных и научных ценностей человеческого сообщества;
- развитие студенческого самоуправления, движения ССО, привлечение студентов к решению актуальных вопросов деятельности

Университета, осуществление организационной и материальной поддержки организациям студенческого самоуправления;

– популяризация физической культуры и спорта, совершенствование спортивного мастерства студентов-спортсменов, создание условий для занятия физической культурой и спортом в Университете, пропаганда здорового образа жизни, профилактика социально-негативных явлений и заболеваний в студенческой среде;

– активное привлечение обучающихся в творческие коллективы художественной самодеятельности.

Данные задачи решаются, в т.ч. через организацию и проведение мероприятий, результаты представлены в таблице:

Наименования показателей	Значения показателей
Количество мероприятий патриотического и гражданско-правового содержания (государственные праздники, смотры-конкурсы, встречи с ветеранами ВОВ и труда, экологические акции, участие в избирательных кампаниях, патриотические и гражданско-правовые конкурсы и т.п.)	64
Количество мероприятий, направленных на повышение профессиональных качеств и учебной активности студентов (встречи студентов с учеными, руководителями, ведущими специалистами и ветеранами труда отрасли, участие в круглых столах и презентациях учебных изданий, монографий и др. мероприятиях)	78
Количество органов студенческого самоуправления (ОССУ)	5
Количество студентов, участвовавших в работе ОССУ	536
Количество студенческих мероприятий, организованных и проведенных ОССУ (школа лидера, тренинги, собрания, участие в акциях, выезды актива, конкурсы, конференции, спорт и т.д.)	48
Количество студенческих строительных отрядов (ССО)	4
Число участников движения ССО	94
Студенческие клубы, творческие коллективы, союзы, ассоциации, движения, команды КВН, редколлегии (количество)	8
Число студентов, участвовавших в работе	540
Количество волонтерских объединений	3
Количество студентов, принявших участие в волонтерском движении	120
Количество культурно-массовых мероприятий, фестивалей, смотров-конкурсов художественной самодеятельности	59
всероссийских	2
региональных и городских	5
внутривузовских (техникум/колледж)	52
Спортивные секции, клубы	15
Общее число студентов, занимающихся в спортивных секциях, клубах	660
Число студентов, занимавшихся в спортивных секциях, клубах в техникуме/колледже	540
Количество спортивных мероприятий	71
всероссийских	3
региональных и городских	15
внутривузовских (техникум/колледж)	53
Число студентов, принявших непосредственное участие в спортивных	840

Наименования показателей	Значения показателей
соревнованиях, в т.ч.	
всероссийских	40
региональных и городских	180
внутривузовских (техникум/колледж)	620
Число студентов, участвовавших в летней оздоровительной кампании	0
Количество мероприятий по профилактике наркотической, алкогольной и иных видов зависимостей	82
Количество мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции	21
Количество мероприятий по профилактике правонарушений	56
Количество мероприятий, проведенных в общежитиях, в т.ч.	94
профилактических	56
культурно-массовых	28
спортивных	10

С сентября 2022 года в нашем колледже еженедельно для всех студентов проводились внеурочные занятия «Разговоры о важном» (проект Министерства просвещения РФ)

Активизировалась работа студенческого самоуправления, в том числе их профсоюзная деятельность. В октябре 2022 года несколько студентов стали участниками Всероссийского форума студентов и специалистов СПО «Команда ПРОФИ», прошли обучение по направлениям студенческого самоуправления. Итогом стала работа по формированию студенческого актива, проведены выборы председателя Совета обучающихся, организована активная работа по направлениям: волонтерское, творческое, патриотическое, спортивное, профилактическое.

Состоялось открытие клуба «Большая перемена». Прошло собрание инициативной группы студентов при участии координатора РДДМ по Иркутской области, на котором было принято решение о создании первичной ячейки РДДМ на базе колледжа.

Была проведена большая работа по привлечению молодежи в спортивные секции и участию в разнообразных спортивных мероприятиях.

#### **2.4. содержание и качество подготовки обучающихся**

Оценка содержания подготовки студентов СКТиС осуществлялась на основе соответствия / не соответствия следующих показателей:

1. соответствие учебных планов, календарных учебных графиков, программы воспитания федеральным требованиям;
2. соответствие рабочих программ в части содержания, количества часов, планируемых результатов образовательной программы;
3. соответствие фондов оценочных средств / оценочных материалов содержанию рабочим программам;

4. наличие в полном объеме рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, практик, фондов оценочных средств / оценочных материалов;

5. соответствие содержания образования потребностям рынка труда, уровню развития науки и техники;

6. соответствие тематики курсовых проектов (работ) профилю преподаваемых дисциплин, модулей;

По всем показателям установлено соответствие.

Качество подготовки обучающихся составило 88,6%, данные по каждой специальности представлены в таблице:

	<b>Название специальности</b>	<b>сокращенное</b>	<b>всего</b>	<b>на «хорошо» и «отлично»</b>	<b>%</b>
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СЭЗС	41	40	97,6
2	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	СЭАДА	27	22	81,5
3	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	С (СЖД)	78	59	75,6
4	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	КСК	23	22	95,7
5	21 02 03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ГНХ	60	52	86,7
6	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	ЗИО	25	23	92,0
7	21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	ИСОГД	26	25	96,2
8	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных машин и оборудования (по отраслям)	СДМ	17	17	100,0
9	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ДСА	19	19	100,0
10	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Э	8	8	100,0
	<b>Итого</b>		<b>324</b>	<b>287</b>	<b>88,6</b>

Учебные практики и производственные практики (по профилю специальности) при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются в соответствии с календарным учебным графиком.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Все этапы практик ведутся на договорной основе с предприятиями и организациями, колледжем заключены договоры на проведение

производственных практик с градообразующими предприятиями города и области:

№ п/п	Код и наименование специальности	Число обучающихся		объекты практики	всего на оплачиваемых рабочих местах	всего на рабочих местах	количество обучающихся, получивших квалификационный разряд
		всего	всего целевиков				
1	2	3	4	5	14	15	16
<b>Производственная по профилю специальности</b>							
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	150	-	ООО СЗ «Зет Хаус»	5	5	5
				ООО «Азбука Инженерии»	2	2	2
				ООО «РПС»	3	3	3
				ООО УК «Свет и музыка»	1	1	1
				ООО «СИКОМ»	2	2	2
				ООО «ТехПром»	1	1	1
				СКТиС ФГБОУ ВО ИрГУПС	-	12	12
				ООО «САС-ЗЖБИ»	1	1	1
				АО «Ангарскцемент» ОП «Карьер первал»	1	1	1
				ОАО «РЖД» Дом связи	-	2	2
				ООО «Аксель»	3	3	3
				ГБПОУ ИО ИТТриС	1	1	1
				МКУ «АХЦ»	5	5	5
				Черемховская дистанция пути ВСДИ СП ЦДИ филиал ОАО «РЖД»	-	1	1
				ООО «Ремонт окон»	3	3	3
				ООО «ЮБС-СЕРВИС»	8	8	8
				ООО «Предприятие буровых работ»	1	1	1
				ООО «Витим-лес»	-	1	1
				ИРО МООО «РСО»	2	2	2
				ООО «Терминал Плюс»	5	5	5
				МУП «Водоканал»	2	2	2
				АО «Разрез Харанорский»	2	2	2
				ООО «ИДСК»	1	1	1
				ООО «ЛабСтройЭксперт»	4	4	4
				ООО «Сириус Пром Сервис»	-	2	2
				ООО «Ангара»	6	6	6
				ООО «ИСС»	6	6	6
				ООО СЗ «СтройЭконом»	3	3	3
				ООО «ТехПром»	4	4	4
				ООО «УПТК»	2	2	2
				ООО «АВП»	3	3	3
				ООО «Ново-строй»	-	7	7
ООО «БСК»	6	6	6				
ООО «СК Смарт»	1	1	1				
ООО «ЛесПрофиль»	-	6	6				
ООО «Дормостпроект»	5	5	5				
ООО «Комплекс Коммунальных Систем»	7	7	7				
ООО «СантехМонтажПлюс»	5	5	5				
ООО «СибСтальСтрой»	3	3	3				



			Иркутская группа заказчика по строительству объектов железнодорожного транспорта ДКРС-Иркутск» ОАО «РЖД»	-	1	1
			ООО «Лантса»	2	2	2
			ООО «СОЮЗ-ГРАД»	5	5	5
			Администрация Мишелевского городского поселения Усольского муниципального района Иркутской области	-	1	1
			ОГБУЗ «Куйтунская РБ»	-	1	1
			ООО «Улан-Удэстальмост»	4	4	4
			ПАО «Якутскэнерго» Каскад Вилюйских ГЭС им. Е.Н. Бетенчука	1	1	1
<b>Всего по специальности</b>			<b>150</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>150</b>
2	08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	53	Иркутск – сортировочная дистанция пути	-	13	13
			Могзонская дистанция пути	1	1	1
			Зиминская дистанция пути	3	3	3
			Северобайкальская дистанция пути	1	1	1
			Чунская дистанция пути	1	1	1
			Тулунская дистанция пути	1	1	1
			Слюдянская дистанция пути	1	1	1
			Путевая машинная станция №45	3	3	3
			Путевая машинная станция № 66	1	1	1
			Путевая машинная станция № 183	2	2	2
			Путевая машинная станция № 291	1	1	1
			Железнодорожная станция иркутск-сортировочный (внеклассное)	1	1	1
			Дистанция инженерных сооружений	-	1	1
			Востоčno-сибирская дирекция моторвагонного подвижного состава	2	2	2
			ООО «Чарская промышленная компания»	2	2	2
			АО «Разрез харанорский»	1	1	1
			ПАО «ГМК «Норильский никель»	1	1	1
СМТ № 14-фл АО «РЖДСТРОЙ»	1	1	1			
ИРО МООО «PCO»	16	16	16			
<b>Всего по специальности</b>			<b>53</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>53</b>
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	74	ООО «СК БайкалЕдинСтрой»	1	1	1
			ООО «Сибна»	10	10	10
			ООО «Старатель»	-	3	3
			ООО «ИИЦ»	2	2	2
			МУП «Иркутск Автодор»	12	17	17
			ООО «Технология»	2	2	2
			ООО «Шелеховский АБЗ»	3	3	3
			ООО «Агротехстрой»	5	5	5
			Администрация Подволошинского МО	-	1	1
			АО «Труд»	3	3	3
			ИРО МООО «PCO»	4	4	4
			ООО «ПрофСервис»	1	1	1
			ООО «ГрузТорг»	1	1	1
			Филиал Черемховский АО «ДСИО»	1	1	1
			Заларинский филиал АО «ДСИО»	1	1	1
			ООО «Бетонстрой ИК»	1	1	1
			ООО «Юнионстрой»	1	1	1
			ООО «ЗБМС МК-162»	6	6	6
			АО ДСИО Филиал Иркутский	1	1	1
ООО «Спектр»	2	2	2			
ООО «Компания СпецМонтажПроект»	3	3	3			
ООО «ДЭП № 153»	1	1	1			

				ООО «СМП-38»	1	1	1
				ООО «Регион проект»	1	1	1
				АО «Новые дороги»	1	1	1
				ООО «МаксСтрой»	1	1	1
		<b>74</b>	<b>-</b>	<b>Всего по специальности</b>	<b>65</b>	<b>74</b>	<b>74</b>
4	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	40	-	ООО «Пантерра»	1	1	1
				МУП «ИркутскАвтодор»	4	4	4
				ООО «Байкальский Континент»	-	1	1
				ООО «РотенГрупп»	1	1	1
				ООО «Лантса»	7	7	7
				ООО «Монолит»	-	1	1
				МБОУ г. Иркутска ЦО №10	-	1	1
				ООО «Русфорест Магистральный»	1	1	1
				АО «Труд»	2	2	2
				СПК «Окинский»	1	1	1
				ООО «Дорстройсервис»	1	1	1
				ООО «Сибна»	1	1	1
				ООО «Нептун»	1	1	1
				СКТиС ФГБОУ ВО ИргУПС	-	1	1
				ООО «Ресурс»	2	2	2
				ООО «Перспектива»	1	1	1
				ООО УК «Лидер»	-	2	2
				ООО «Уголь Сибири»	1	1	1
				ЗАО «ВостСибТрансПроект»	1	1	1
				ООО «Московский Тракт»	1	1	1
				ООО «ДСТС» Иркутский филиал	1	1	1
				АО «Группа «Илим» филиал в Усть-Илимском районе	1	1	1
				ООО «СтройКомфорт»	1	1	1
ООО «Инструмент Лес»	-	1	1				
ООО «Московский Тракт»	1	1	1				
ООО «СИБВУД»	1	1	1				
ООО «АгроПромПлюс»	-	1	1				
АО «ДСИО»	1	1	1				
		<b>40</b>	<b>-</b>	<b>Всего по специальности</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	44	-	ООО АТА «Байкал Круиз»	1	1	1
				ООО «МЦ-Иркутск»	2	2	2
				ООО «Перспектива»	10	10	10
				ООО «Автосервис Лада Брокер»	2	2	2
				ФГБУН ИЗК СО РАН	-	1	1
				ООО «Центр Кузовного Ремонта»		2	2
				ООО «СЕРВИСТА»	1	1	1
				ООО «СМП-38»	2	2	2
				Новооаянская дистанции пути ЦДИВСДИ ОАО «РЖД»	-	1	1
				МУП «Иркутскавтодор»	2	2	2
				АО «Старт Плюс»	1	1	1
				ООО «Россо Моторс»	1	1	1
				ООО «ГДК»	-	3	3
				ООО ПКС «Каркас»	1	1	1
				ОГАУ «Лесхоз Иркутской области» филиал «Ремонтный Лесопожарный Центр»	1	1	1
				АО «ДСИО»	2	2	2
ООО «ИркутскДорСтрой»	1	1	1				
УВО по г. Иркутску – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Иркутской области»	-	1	1				

			ООО «Династия-М»	1	1	1	
			ИСЗФ СО РАН	-	1	1	
			ООО «Резалит»	2	2	2	
			ООО «Читаскансервис»	1	1	1	
			ООО «ИркутскДорСтрой»	1	1	1	
			ООО «ИркутСибМет»	1	1	1	
			ООО «Техцентр Северный»	1	1	1	
			ООО «Байкальский эндемик-тур»	1	1	1	
<b>Всего по специальности</b>			<b>44</b>	-	<b>35</b>	<b>44</b>	
6	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	44	-	СКТиС ФГБОУ ВО ИРГУПС	-	12	12
				ФГБОУ ВО ИРГУПС	-	5	5
				ООО «ТрансБайкал»	3	3	3
				АО «НПФ «Алмазная осень»	2	2	2
				ООО «ТрансБайкал»	1	1	1
				АО «Разрез Харонорский»	1	1	1
				МБОУ г.Иркутска СОШ № 30	-	1	1
				ООО «Альбион-2002»	1	1	1
				ООО «Дом Сервис»	2	2	2
				ФГБОУ ВО ИрНТУ	-	1	1
				ОГБУ «Зиминская СББЖ»	-	1	1
				ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	-	1	1
				МБОУ «Дундайская СОШ»	-	1	1
				ООО «Творческий клуб Акцент»	1	1	1
				МОУ ИРМО «Смоленская СОШ»	-	1	1
				ООО «Сахар»	1	1	1
				ООО «Эталон»	3	3	3
				ООО «НВС ДЕЛО»	2	2	2
МБОУ г.Иркутска СОШ № 30	-	1	1				
ООО «Подводремстрой»	1	1	1				
Главное управление МЧС России по Иркутской области»	-	1	1				
ООО «Фуд Лидер»	1	1	1				
<b>Всего по специальности</b>			<b>44</b>	-	<b>19</b>	<b>44</b>	
7	21.02.05 Земельно- имущественные отношения	47	-	КУМИ Администрации МО «Усть-Илимский район»	-	1	Не предусмотрено ФГОС
				СКТиС ФГБОУ ВО ИРГУПС	-	1	
				ООО «Десоф-Консалтинг»	3	3	
				Администрация Ангарского городского округа	-	1	
				ООО ПИЦ «Лестер»	7	7	
				ООО «Иркутская Недвижимость»	1	1	
				МУП «БТИ г. Иркутска»	-	1	
				ООО «Землемер»	2	2	
				ООО «Альба-Кадастр»	8	8	
				ООО «Межевая Компания Кадастр»	4	4	
				ООО «Кадастр»	1	1	
				ОГУП «ОЦТИ-Областное БТИ»	-	1	
				Администрация МО «Жигаловский р-н»	-	1	
				ООО «Платон»	1	1	
				Министерство лесного комплекса по Иркутской области	-	1	
				АО «Ангарская нефтехимическая компания»	1	1	
				АО «Росжелдорпроект»	-	1	
Администрация города Усолье- Сибирское	-	1					
Управление Росреестра по Иркутской	-	1					

				области			
				Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра»	-	2	
				ООО «Оценщик»	1	1	
				ООО «Строительный совет»	1	1	
				ООО «Земкадастр»	1	1	
				ООО «Русская провинция»	1	1	
				Министерство по управлению муниципальным имуществом	-	1	
				ООО «Геосфера+»	1	1	
				ООО «Бюро кадастровых инженеров»	1	1	
				<b>Всего по специальности</b>	<b>47</b>	<b>-</b>	<b>34 47</b>
8	21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	54	-	ООО «ПРСК БАЗИС»	2	2	2
				Служба архитектуры Иркутской области	-	2	2
				ООО «ЗБСМ МК-162»	3	3	3
				ООО «Дело»	2	2	2
				ООО «БТИ ИЦКР»	1	1	1
				ООО «ИркутскГеоПроект»	1	1	1
				ООО «ГЕОТЕХ»	1	1	1
				ООО «ИркутскЭнергоПроект»	2	2	2
				ООО ПИЦ «Лестер»	6	6	6
				ФКУ ИК-15 ГУФСИН России по Иркутской области	-	1	1
				ООО «Межевая компания КАДАСТР»	1	1	1
				АО «ВОСТСИБМАШ»	1	1	1
				МУ «СПиОГД»	-	1	1
				УФНС по ИО	-	1	1
				ООО «ИНГЕО»	1	1	1
				ООО «Драфт»	3	3	3
				ООО РЦГК «Гео Глобал»	1	1	1
				Администрация Молькинского сельского поселения Усть-Удинского района	-	1	1
				ООО «ТГО»	1	1	1
				СКТиС ФГБОУ ВО ИрГУПС	-	1	1
				ООО «Ресурсы»	2	2	2
				ООО «Аксель»	1	1	1
				АО «Полнос Магадан»	2	2	2
				Администрация МО «Жигаловский район»	-	1	1
				Администрация Мамонского МО	-	1	1
				ООО «СтройПроектСервис»	1	1	1
				АО «Спецмонтажстрой»	1	1	1
				ООО «ГеоСтройСистема»	2	2	2
				ИРО МООО «РСО»	2	2	2
				ООО «СибТрансПроект»	1	1	1
				ООО «Геокадастр»	-	1	1
				ООО «СЗ «Гранд-Строй»	-	1	1
				ООО «ДСИО»	2	2	2
				АО «Иркутскжелездорпроект»	-	1	1
				ООО «ФСК «ДомСтрой»	1	1	1
				ОП «СУ №1» филиал «СУ №405» ФГУП «ГВСУ № 4»	-	1	1
				<b>Всего по специальности</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>41 54 54</b>
9	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	132	-	АО «Иркутскоблгаз»	-	12	12
				ООО «Таас-Юрхат Нефтегазодобыча	1	1	1
				ИРО МООО «РСО»	61	61	61
				ООО «Газпром трансгаз Томск»	2	2	2
				ООО «ТрансГаз»	1	1	1
				ООО «Азимут»	1	1	1

			ООО «ЛокоТех-Сервис»/ Северодвинское локомотивное депо Нижнеудинское	-	1	1	
			ООО «База отдыха Байкал»	-	1	1	
			ООО «ТрансСиб»	-	1	1	
			АО «ДСИО»	-	1	1	
			ООО «ИНК-Текущий и капитальный ремонт скважин»	1	1	1	
			ВЧДР Нижнеудинск АО «ВРК-1»	-	1	1	
			ООО «Теплостройкомплекс»	1	1	1	
			ООО «Альянс»	1	1	1	
			ООО «ЛокоТех-Сервис»	-	2	2	
			Филиал ОАО «РЖД» ЦДИ ВДЭПМ ИМДИ Тулунский производственный участок	-	1	1	
			ООО «Ангара»	1	1	1	
			Восточно-Сибирская дирекция снабжения - структурное подразделение Центральной дирекции закупок и снабжения – филиал ОАО «РЖД»	-	1	1	
			ГАУ ДПО ИО «Центр развития дополнительного образования детей»	1	1	1	
			ООО «Востоккапиталгрупп»	1	1	1	
			АО «БРАТСКЭКОГАЗ»	1	1	1	
			АО «РНГ»	1	1	1	
			ООО «ИНК»	2	2	2	
			ООО «ИНК» ЦДНГ-1	1	1	1	
			ООО «КПФ «Инком»	1	1	1	
			ООО «Смайл»	1	1	1	
			ГМС В-СИБ ДС	1	1	1	
			ОАО «Эксплуатационное Локомотивное Депо Слюдянка СП ДТ»	-	2	2	
			ПФ «Иркутскгазгеофизика» ООО «Газпром недра»	-	1	1	
			ООО «Восточный Баррель»	1	1	1	
			ООО «Забайкальский Агрохолдинг»	-	1	1	
			ООО «БурГеоСервис»	3	3	3	
			ЗАО «Пургаз»	1	1	1	
			ООО «Арбус Электрик»	-	4	4	
			АО «ВЧНГ»	3	3	3	
			ООО «СтройПроектСервис»	2	2	2	
			СМТ № 14-ФЛ АО «РЖДСТРОЙ»	-	2	2	
			АО «Разрез Харанорский»	2	2	2	
			АО «Саянскхимпласт»	-	1	1	
			ООО «Транснефть-Восток»	-	4	4	
			ООО «Национальная Инициатива»	1	1	1	
			ООО «ИНК-СтройНефтеГаз»	2	2	2	
			ООО ПАО «Роснефть АЗС 148»	1	1	1	
		<b>Всего по специальности</b>	<b>132</b>	-	<b>96</b>	<b>132</b>	<b>132</b>
		<b>Итого</b>	<b>638</b>	-	<b>477</b>	<b>638</b>	<b>591</b>
<b>Производственная преддипломная</b>							
1	08.02.2001 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	36	0	ООО СЗ «Зет Хаус»»	5	5	5
				ООО «Азбука Инженерии»	2	2	2
				ООО «РПС»	3	3	3
				ООО УК «Свет и музыка»	1	1	1
				ООО «СИКОМ»	2	2	2
				ООО «ТехПром»	1	1	1
				СКТиС ФГБОУ ВО ИрГУПС	-	6	6
				ООО «САС-ЗЖБИ»	-	1	1
				АО «Ангарскцемент» ОП «Карьер	1	1	1

				первал»			
				ОАО «РЖД» Дом связи	-	2	2
				ООО «Аксель»	3	3	3
				ГБПОУ ИО ИТТриС	1	1	1
				МКУ «АХЦ»	1	1	1
				Черемховская дистанция пути ВСДИ СП ЦДИ филиал ОАО «РЖД»	-	1	1
				ООО «Ремонт окон»	3	3	3
				ООО «ЮБС-СЕРВИС»	-	1	1
				ООО «Предприятие буровых работ»	1	1	1
				ООО «Витим-лес»	-	1	1
				<b>Всего по специальности</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	
					<b>24</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
2	08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	61	0	Слюдянская дистанция пути ОАО «РЖД»	4	4	4
				Иркутск-Сортировочная дистанция пути ОАО «РЖД»	6	33	33
				Северобайкальская дистанция пути ОАО «РЖД»	1	1	1
				Тулунская дистанция пути ОАО «РЖД»	1	1	1
				Филиал ООО «Байкальская энергетическая компания» НИ ТЭЦ	4	4	4
				ЗАО «Востсибтранспроект»	6	6	6
				ИПИИ «Иркутскжелдорпроект»	-	5	5
				Зиминская дистанция пути ОАО «РЖД»	4	4	4
				Путевая машинная станция № 45 ОАО «РЖД»	1	1	1
				Черемховская дистанция пути ОАО «РЖД»	1	1	1
				Ленская дистанция пути ОАО «РЖД»	1	1	1
				<b>Всего по специальности</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	
					<b>29</b>	<b>61</b>	<b>61</b>
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	27	-	ООО «ЗБМС МК-162»	6	6	6
				АО ДСИО Филиал Иркутский	1	1	1
				ООО «Спектр»	2	2	2
				МУП «Иркутск Автодор»	4	7	7
				ООО «Компания СпецМонтажПроект»	3	3	3
				ООО «ДЭП № 153»	1	1	1
				ООО Шелеховский АБЗ	2	2	2
				ООО «СМП-38»	1	1	1
				ООО «Сибна»	1	1	1
				ООО «Регион проект»	1	1	1
				АО «Новые дороги»	1	1	1
				ООО «МаксСтрой»	1	1	1
				<b>Всего по специальности</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	
					<b>24</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
4	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	19	-	ООО «Пантерра»	1	1	1
				МУП «Иркутск Автодор»	3	3	3
				ООО «Байкальский Континент»	-	1	1
				ООО «РотенГрупп»	1	1	1
				ООО «Лантса»	6	6	6
				ООО «Монолит»	-	1	1
				МБОУ г. Иркутска ЦО №10	-	1	1
				ООО «Русфорест Магистральный»	1	1	1
				АО «Труд»	1	1	1
				СПК «Окинский»	1	1	1
				ООО «Дорстройсервис»	1	1	1
				ООО «Сибна»	1	1	1
				<b>Всего по специальности</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	
					<b>16</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
5	23.02.07 Техническое обслуживание и	19	-	ООО АТА «Байкал Круиз»	1	1	1
				ООО «МЦ-Иркутск»	2	2	2
				ООО «Перспектива»	5	5	5

	ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			ООО «Автосервис Лада Брокер»	2	2	2
				ФГБУН ИЗК СО РАН	-	1	1
				ООО «Центр Кузовного Ремонта»	-	2	2
				ООО «СЕРВИСТА»	1	1	1
				ООО «СМП-38»	2	2	2
				Новоуоянская дистанции пути ЦДИВСДИ ОАО «РЖД»	-	1	1
				МУП «Иркутскавтодор»	-	1	1
				АО «Старт Плюс»	1	1	1
<b>Всего по специальности</b>		<b>19</b>	-		<b>14</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
6	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	23	-	СКТиС ФГБОУ ВО ИРГУПС	-	13	13
				ФГБОУ ВО ИРГУПС	-	4	4
				ООО «ТрансБайкал»	1	1	1
				АО «НПФ «Алмазная осень»	1	1	1
				ООО «ТрансБайкал»	1	1	1
				АО «Разрез Харонорский»	1	1	1
				МБОУ г.Иркутска СОШ № 30	-	1	1
ООО «Альбион-2002»	1	1	1				
<b>Всего по специальности</b>		<b>23</b>	-		<b>5</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
7	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	25	-	КУМИ Администрации МО «Усть-Илимский район»	-	1	1
				СКТиС ФГБОУ ВО ИРГУПС	-	1	1
				ООО «Десоф-Консалтинг»	3	3	3
				Администрация Ангарского городского округа	-	1	1
				ООО ПИЦ «Лестер»	6	6	6
				ООО «Иркутская Недвижимость»	1	1	1
				МУП «БТИ г. Иркутска»	-	1	1
				ООО «Землемер»	1	1	1
				ООО «Альба-Кадастр»	8	8	8
ООО «Межевая Компания Кадастр»	2	2	2				
<b>Всего по специальности</b>		<b>25</b>	-		<b>21</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
8	21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	26	-	ООО «ПРСК БАЗИС»	1	1	1
				Служба архитектуры Иркутской области	-	2	2
				ООО «ЗБСМ МК-162»	2	2	2
				ООО «Дело»	2	2	2
				ООО «БТИ ИЦКР»	3	3	3
				ООО «ИркутскГеоПроект»	1	1	1
				ООО «ГЕОТЕХ»	1	1	1
				ООО «ИркутскЭнергоПроект»	2	2	2
				ООО ПИЦ «Лестер»	1	1	1
				ФКУ ИК-15 ГУФСИН России по Иркутской области	-	1	1
				ООО «Межевая компания КАДАСТР»	1	1	1
				АО «ВОСТСИБМАШ»	1	1	1
				МУ «СПиОГД»	-	1	1
				УФНС по ИО	-	1	1
				ООО «ИНГЕО»	1	1	1
				ООО «Драфт»	1	1	1
				ООО РЦГК «Гео Глобал»	1	1	1
Администрация Молькинского сельского поселения Усть-Удинского района	-	1	1				
ООО «ТГО»	1	1	1				
СКТиС ФГБОУ ВО ИРГУПС	-	1	1				
<b>Всего по специальности</b>		<b>26</b>	-		<b>19</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
9	21.02.03 Сооружение и эксплуатация	62	-	АО «Иркутскоблгаз»	-	5	5
				ООО «Таас-Юряхт Нефтегазодобыча	1	1	1
				ИРО МООО «РСО»	32	32	32

газонефтепроводов и газонефтехранилищ		ООО «Газпром трансгаз Томск»	1	1	1	
		ООО «ТрансГаз»	1	1	1	
		ООО «Азимут»	1	1	1	
		ООО «ЛокоТех-Сервис»/ Северодвинское локомотвное депо Нижнеудинское	-	1	1	
		ООО «База отдыха Байкал»	-	1	1	
		ООО «ТрансСиб»	-	2	2	
		АО «ДСИО»	-	1	1	
		ООО «ИНК-Текущий и капитальный ремонт скважин»	1	1	1	
		ВЧДР Нижнеудинск АО «ВРК-1»	-	1	1	
		ООО «Теплостройкомплекс»	1	1	1	
		ООО «Альянс»	1	1	1	
		ООО «ЛокоТех-Сервис»	-	1	1	
		Филиал ОАО «РЖД» ЦДИ ВДЭПМ ИМДИ Тулунский производственный участок	-	1	1	
		ООО «Ангара»	1	1	1	
		Восточно-Сибирская дирекция снабжения - структурное подразделение Центральной дирекции закупок и снабжения – филиал ОАО «РЖД»	-	1	1	
		ГАУ ДПО ИО «Центр развития дополнительного образования детей»	1	1	1	
		ООО «Востоккапиталгрупп»	1	1	1	
		АО «БРАТСКЭКОГАЗ»	1	1	1	
		АО «РНГ»	1	1	1	
		ООО «ИНК»	1	1	1	
	ООО «ИНК» ЦДНГ-1	1	1	1		
	ООО «КПФ «Инком»	1	1	1		
	ООО «Смайл»	1	1	1		
	<b>Всего по специальности</b>	<b>62</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>62</b>	<b>62</b>
	<b>Итого</b>	<b>298</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>298</b>	<b>298</b>

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Одним из показателей содержания и качества подготовки обучающихся является вовлечение студентов в проектную, учебно-исследовательскую деятельность. Данная работа направлена на решение следующих задач:

- повышение уровня профессиональной подготовки студентов, расширение их теоретического кругозора и эрудиции, развитие у студентов способностей к конструкторско-технологической деятельности;
- обучение студентов методам творческой деятельности, приёмам обоснованной организации умственного труда, навыкам самостоятельной работы;
- организация научно-исследовательской деятельности студентов, как в рамках учебных занятий, так и во внеурочное время (работа кружков, проведение конференций, смотров технического творчества, олимпиад и т.д.);
- приобретение студентами опыта публичных выступлений на конференциях, семинарах, и опыта участия в олимпиадах и конкурсах;
- формирование отбора и сопровождения талантливых студентов.



Результаты работы представлены в таблице:

Наименования показателей	Значения показателей
Количество реальных дипломных проектов (работ)	83
Участие в чемпионате профессионального мастерства Worldskills, в т.ч.	7
Число студентов участвовавших в чемпионате профессионального мастерства Worldskills	9
Количество компетенций, заявленных на участие в чемпионате профессионального мастерства Worldskills	7
Количество проведенных студенческих мероприятий (в т.ч. по железнодорожной тематике) в формате конкурсов, олимпиад, кейс-чемпионатов, конференций, круглых столов и т.п.	28
региональных	7
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	21
Число студентов, принимавших участие в студенческих мероприятиях в формате конкурсов, олимпиад, кейс-чемпионатов, круглых столов и т.п.	418
международных	2
всероссийских, отраслевых	28
региональных	38
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	350
Число студентов, принимавших участие в конференциях, в т.ч.	94
международных	3
всероссийских, отраслевых	4
региональных	7
университетского комплекса ИрГУПС	5
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	75
Число студентов, получивших персональную стипендию (Правительства РФ, РЖД и т.д.)	5

В 2022 году расширили список компетенций, по которым наши студенты участвовали в чемпионатах профессионального мастерства Worldskills: Неразрушающий контроль, Web-дизайн, Геопространственные технологии, Инженерный дизайн, Обслуживание и ремонт грузовой техники, Аддитивное производство, Декоративные и малярные работы. Накопленный опыт участия позволил получить хорошие результаты:

– 1 место на VII Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Иркутской области в компетенции «Веб-Технологии»;

– 2 место на VII Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Иркутской области в компетенции «Малярные и декоративные работы»;

– 1 место в Конкурсе профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями транспортной отрасли в компетенции «Инженерный дизайн»;

– 1 место в Региональном этапе Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

## 2.5. востребованность выпускников

В 2022 году окончили СКТиС 324 человека, по 10 специальностям. Студенты колледжа востребованы на рынке труда. Процент трудоустроенных выпускников, без учета продолживших обучение и призванных в армию, составил 95,8%.

Данные по каждой специальности представлены в таблице:

Код	Наименование специальности	Суммарный выпуск в 2022 год	Трудоустроены	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		10	13	17
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	27	10	8	9
08.02.10	Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство	78	17	32	29
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	23	6	9	8
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	60	14	19	25
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	26	7	17	2
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	19	7	3	9
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	25	8	10	6
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	8	8	0	0
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных строительных дорожных машин и оборудования	17	5	5	7
	<b>Итого</b>	<b>324</b>	<b>92</b>	<b>116</b>	<b>112</b>

## 2.6. качество кадрового обеспечения

Всего в СКТиС работает 121 человек, из них педагогических работников 78, из них награждены ведомственными наградами Минобрнауки России – 8 чел., имеют звание Почетный работник РФ – 7 чел., имеют учёную степень (звание) – 7 чел.

Наименования показателей	Показатель
Количество педагогов, в т.ч	78
имеющих высшее образование	78
имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (междисциплинарных курсов)	78

Наименования показателей	Показатель
Количество педагогических работников, имеющих педагогическое образование	78
Средний возраст педагогического коллектива	47
Количество преподавателей, имеющих квалификационные категории, в т.ч.	71
высшую категорию	55
первую категорию	16
Количество педагогических работников, преподающих профессиональные дисциплины (междисциплинарные курсы), в т.ч.	41
имеющие опыт работы (не менее 3 лет) по профилю преподаваемых профессиональных дисциплин (междисциплинарных курсов)	41
Количество преподавателей, прошедших курсы повышения квалификации от 16 часов до 250 часов, в т.ч.	60
в форме стажировки	10
в т.ч. на предприятия ОАО «РЖД» (для железнодорожных специальностей)	5
Количество преподавателей, прошедших профессиональную переподготовку от 250 часов и выше, в т.ч.	4
Количество преподавателей, прошедших обучение по цифровым технологиям	12
Количество педагогических работников из числа утвержденных членов УМК ФУМО СПО, принимавших участие в работе учебно-методических комиссий по специальностям СПО	4
Количество педагогических работников, не утвержденных членами УМК, принимавших участие в работе УМК, выполняющих поручения председателей ФУМО, УМС, УМК	1
Количество штатных педагогических работников, имеющих статус экспертов Ворлдскиллс и экспертов демонстрационного экзамена	39

Образовательную деятельность в колледже осуществляет высокопрофессиональный коллектив, 91% педагогов имеет квалификационную категорию, 100% педагогических работников прошли курсы повышения квалификации, в т.ч. в виде стажировки за последние три года.

## 2.7. качество учебно-методического обеспечения

Учебно-методическая работа в СКТиС направлена на решение следующих задач:

- выполнение требований ФГОС СПО по обеспечению содержания и условий освоения основных образовательных программ (в части обеспеченности учебно-методической литературой и учебными пособиями);
- обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебной и учебно-методической литературой;
- активизация деятельности преподавателей СПО по разработке и изданию учебников, сборников заданий и других учебных изданий;
- активизацию деятельности преподавательского состава в совершенствовании содержания и методики преподавания, поиска новых

средств, форм и методов организации образовательного процесса;

– внедрение в учебный процесс современных образовательных технологий и результатов научных исследований.

– разработка новых и переработка существующих практических, лабораторных работ в соответствии с освоением знаний, умений и компетенций в целом по основной образовательной программе в соответствии с ФГОС СПО.

Результаты работы представлены в таблице:

Наименования показателей	Значения показателей
Издание учебных и методических пособий лабораторных, практических указаний, сборников заданий, ЭОР и др. (количество изданий)	25
через УМЦ ЖДТ и его филиалы	3
через иные организации	9
внутри университета, филиала / структурного подразделения СПО	17
Участие с докладами в работе научно-практических конференций (семинаров) по проблемам педагогики СПО (количество докладов), в т.ч.	43
международных	10
всероссийских, отраслевых	6
региональных	6
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	21
Количество опубликованных статей в сборниках трудов конференций и других изданиях, в т.ч.	37
международных	4
всероссийских, отраслевых	21
региональных	12
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	0
Организация научно-практических конференций, семинаров, круглых столов по проблемам профессионального образования	16
международных	4
всероссийских, отраслевых	5
региональных	2
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	5
Участие в научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах и т.п. по проблемам профессионального образования	20
международных	4
региональных	1
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	15
Участие в конкурсах профессионального мастерства, в т.ч.	4
региональных	2
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	2
Участие с докладами в работе международных конференций,	14
Количество опубликованных статей в международных журналах, сборниках трудов конференций и других изданиях	10

В 2022 году на базе колледжа была проведена международная конференция с представителями Монголии, Белоруссии.

## 2.8. качество библиотечно-информационного обеспечения

Библиотечный фонд СКТиС, укомплектован изданиями основной и дополнительной учебной литературой по всем циклам дисциплин. Фонд дополнительной литературы, кроме учебной, включает: энциклопедии, справочники, словари. По дисциплинам «Литература», «Русский язык», «История», «Информатика», «ОБЖ» «Математика» и др. Укомплектован литературой отвечающей требованиям ФГОС. Включает произведения как для обязательного, так и дополнительного изучения русских и зарубежных авторов: Шекспир, Бальзак, Пушкин, Лермонтов, Гоголь, Достоевский, Толстой, Быков, Васильев, Шукшин, Солженицын. Для информирования о пополнении фонда библиотеки обучающихся и преподавателей организуются выставки новых изданий.

Библиотека колледжа состоит из абонементов и читального зала. Общая площадь библиотеки, включая книгохранилище, 209,87 кв.м.

Рабочее место для сотрудника библиотеки оборудовано компьютером с доступом в Интернет, МФУ.

Читальный зал библиотеки имеет 28 посадочных мест, оснащен компьютерами и мобильным классом с доступом в Интернет для работы студентам и преподавателям.

На текущий год библиотека колледжа имеет книжный фонд в количестве 28350 экземпляров. Фонд библиотеки состоит: учебные издания – 22466 экз.; учебно-методической – 824 экз.; художественные – 5060 экз.

Библиотека располагает 10 наименованиями периодических изданий: Имущественные отношения; Среднее профессиональное образование; За рулем; Нефтегазовое дело; Автомобильные дороги; ИТЭХПЕРТ/ИТ; Администратор образования; Подъемно-транспортное дело; Системный администратор; Техник транспорта: образование и практика.

Открыт доступ к электронным-библиотечным системам, которые содержат учебную литературу, произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны в различных сферах.

Заключены договора с: ООО «ЗНАНИУМ» Договор №649эбс 09.01.2023. до 31.12.2023г.; ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 1 эфу 21.06.2022г. до 01.09.2023г. ; ООО «Директ-Медиа» Договор № 160 12.12.2022г. до 31.12.2023г.; ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № 162 13.12.2022г. до 31.12.2023г.; ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор № 8Э-2 10.05.2019г. бессрочный; ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор № 10-Д-05-22/29 от 14.07.2022г.; Технорматив Договор №4294/1122 09.01.2023. до 31.12.2023г.; Консультант+.

Количество зарегистрированных пользователей на конец 2022 года составляет 1646 человек, в том числе: обучающихся – 1529 чел., преподавателей, сотрудников – 117 чел.

Библиотека выполняет не только образовательную, но и воспитательную функцию. Проводятся ознакомительные экскурсии для

студентов первых курсов. Массовые мероприятия проводятся совместно с преподавателями и классными руководителями групп. Ежегодно оформляют выставки: к знаменательным датам, к неделе специальности, к дипломному и курсовому проектированию и др.

Библиотечно-информационное обеспечение регулярно обновляется, были списаны устаревшие и потерявшие актуальность учебники и методические пособия, поступило в фонд небольшое количество учебной литературы. Увеличение новых книг произошло в ЭБС. Образовательные программы обеспечены учебно-методической литературой в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

## **2.9. материально-техническая база**

Материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет организовать образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства.

Общая площадь зданий занятых под учебный процесс составляет 18727 кв.м, из них учебно-лабораторных 10410 кв.м., из них учебная 7396 кв.м., в которую входит площадь крытых спортивных сооружений 549 кв.м. и учебно- вспомогательная 1864,6 кв.м.; подсобная 23 кв.м, из них площадь пунктов общественного питания 23 кв.м, площадь общежитий 8269 кв.м., площадь прочих зданий помещений 48 кв.м.

На земельных участках колледжа находятся полигоны, общей площадью 5076 кв.м. Учебные практики по ряду специальностей проводятся на базе полигонов лабораторий и специализированных кабинетов колледжа, оснащенных необходимым оборудованием.

Состояние зданий, их сетей и коммуникаций удовлетворительное и обеспечивает непрерывность учебного процесса и жизнедеятельность колледжа.

Учебные кабинеты, лаборатории, библиотека, вспомогательные кабинеты укомплектованы специализированным оборудованием, учебно-лабораторной мебелью, стендами, ТСО, компьютерной техникой, видеотехникой.

Вся территория колледжа находится под видеонаблюдением. Площади используются по назначению, т. е. для организации учебного процесса и воспитательной работы.

Помещения систематически ремонтируются, оформляются, пополняются необходимой мебелью и инвентарем.

В августе 2022 г. комиссия проверила готовность колледжа к новому учебному году, обращая особое внимание на санитарно-гигиеническое и эстетическое состояние учебных аудиторий, служебных помещений, обеспечение требований охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности.

Состояние оборудования, оснащенность кабинетов и лабораторий соответствуют современным требованиям. Во всех кабинетах и лабораториях

имеются инструкции по ТБ, охране труда, пожарной безопасности, журналы регистрации инструктажей на рабочем месте. Санитарно-гигиенические требования и нормы, требования техники безопасности соблюдаются. Кабинеты и лаборатории оформлены в соответствии с профилем преподаваемых дисциплин, оснащены учебно-методической, справочной, нормативной литературой.

Наименования показателей	Количество
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet	317
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров), в т.ч.	317
используемых в учебном процессе	258 (170 компьютеров и 88 планшетов)
Количество компьютерных классов	14 (11 аудиторий с вычислительной техникой и 3 мобильных класса)
Мультимедийные проекторы	25
Интерактивные доски	10
Принтеры	13
Сканеры	8
Количество учебных аудиторий, оснащенных мультимедийным оборудованием, виртуальными тренажерами, программными продуктами, в т.ч. для проведения занятий в режиме он-лайн	58
Количество единиц лицензионного программного обеспечения, в т.ч. используемого	38
для учебного процесса	30
Наличие аккредитованных центров по проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс	3

В 2022 году аккредитованы центры по проведению демонстрационного экзамена по компетенциям:

- Геопространственные технологии,
- Обслуживание и ремонт грузовой техники,
- Бухгалтерский учет.

## **2.10. функционирование внутренней системы оценки качества образования**

Для эффективного решения задач управления качеством образования в колледже функционирует внутренняя система оценки качества образования, которая предусматривает сбор, системный учет, обработку и анализ информации о колледже и результатах образовательной деятельности, состоянии здоровья обучающихся.

Основными пользователями результатов системы оценки качества образования колледжа являются: преподаватели, обучающиеся и их родители, педагогический совет, экспертные комиссии при проведении процедур лицензирования, аккредитации образовательной деятельности организации, аттестации педагогических работников.

Проанализировав проведенный за отчетный год административный и общественный контроль, педагогическую диагностику и направления мониторинга состояния образовательной деятельности колледжа, их результаты и влияние на качество образования в колледже, можно сделать вывод: структура и система управления колледжем обеспечивает взаимодействие структурных подразделений в полном соответствии с Уставом, организационно-распорядительной документацией колледжа и гарантирует стабильное функционирование образовательного учреждения.

Внутренняя система оценки качества образования обеспечивает проведение необходимых оценочных процедур, дальнейшее использование полученных результатов.