

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 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор
Н.Б. Черных
«10» апреля 2024 г.

**Отчет по самообследованию
за 2023 год**

Иркутск 2024

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	15
2.5. востребованность выпускников	34
2.6. качество кадрового обеспечения	35
2.7. качество учебно-методического обеспечения	36
2.8. качество библиотечно-информационного обеспечения	37
2.9. материально-техническая база	39
2.10. функционирование внутренней системы оценки качества образования	41

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:	1881 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1579 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	302 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13 единиц
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	502 человек
1.5		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	357 человек/ 86,3%
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	603 человек/ 37,6%
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	75 человек/ 96,1%
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/ 83%
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	23 человек/ 29,5%
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)	197 785,31тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2633,6тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1383,36тыс. 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	116,5%
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	320 человек/ 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	7
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	7 человек/ 0,4%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц

4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
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	7 человек
4.5.1	по очной форме обучения	7 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	0 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	121 человек/ 100%

	среднего профессионального образования инвалидами 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 « Системный администратор». Срок освоения основной образовательной программы при очной форме обучения на базе среднего общего образования 2 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) 21.02.19 «Землеустройство», базовая подготовка с присвоением квалификации «Специалист по землеустройству». 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.

10) 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам), базовая подготовка с присвоением квалификации «Техник». По заочной форме обучения срок обучения на базе среднего общего образования 3 года 10 месяцев.

11) 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.

12) 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.

13) 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 10 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 четырем дополнительным профессиональным программам 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 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.

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.)	76
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)	79
Органы студенческого самоуправления (ОССУ)	
Количество ОССУ	5
Количество студентов, участвовавших в работе ОССУ	540
Количество студенческих мероприятий, организованных и проведенных ОССУ (школа лидера, тренинги, собрания, участие в акциях, выезды актива, конкурсы, конференции, спорт и т.д.)	78
Студенческие строительные отряды (ССО)	
Количество ССО	5
Число участников движения ССО	137
Студенческие клубы, творческие коллективы, союзы, ассоциации, движения, команды КВН, редколлегии	
Количество	8
Число студентов, участвовавших в работе	540

Наименования показателей	Значения показателей
Количество волонтерских объединений	3
Количество студентов, принявших участие в волонтерском движении	120
Количество культурно-массовых мероприятий, фестивалей, смотров-конкурсов художественной самодеятельности	84
международных	3
всероссийских	1
региональных и городских	23
внутривузовских (техникум/колледж)	57
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	72
международных	2
всероссийских	3
региональных и городских	15
внутривузовских (техникум/колледж)	55
Число студентов, принявших непосредственное участие в спортивных соревнованиях, в т.ч.	850
международных	30
всероссийских	45
региональных и городских	72
внутривузовских (техникум/колледж)	703
Число студентов, участвовавших в летней оздоровительной кампании	0
Количество мероприятий по профилактике наркотической, алкогольной и иных видов зависимостей	83
Количество мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции	23
Количество мероприятий по профилактике правонарушений	57
Количество мероприятий, проведенных в общежитиях, в т.ч.	95
профилактических	70
культурно-массовых	13
спортивных	12

Организована и проведена активная работа по направлениям:

- волонтерство
- творчество
- патриотизм

- спорт
- профилактика социально-негативных явлений

За отчетный период значительно увеличилось количество мероприятий воспитательной, внеучебной работы и количество студентов, принявших в них участие. Особую роль в этом сыграло проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном» (проект Министерства просвещения РФ), которые проводятся еженедельно для всех студентов колледжа.

Активизировалась работа студенческого самоуправления, в том числе Совета обучающихся, цеховой профсоюзной организации, волонтерского движения «Миссия добра», творческих коллективов. На базе колледжа создан военно-патриотический клуб «ПЕРЕСВЕТ», в рамках которого ведется работа по направлениям: строевая подготовка, стрельба из пневматической винтовки, сборка/разборка АК-47, стрельба из исторического лука.

Была проведена большая работа по привлечению молодежи в спортивные секции и участию в разнообразных спортивных мероприятиях. В рамках реализации грантового конкурса РДДМ «Движение первых» студенты колледжа приняли активное участие в Фестивале «Будущее Активной Молодежи!» по разным видам спорта, также в турнире Байкальской региональной баскетбольной студенческой лиги «Байкал».

В ноябре 2023г. прошло собрание инициативной группы студентов колледжа, на котором было принято решение о создании первичной ячейки «Российского союза молодежи» на базе колледжа в 2024г.

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 86,3%, данные по каждой специальности представлены в таблице:

	Название специальности	сокращенно е	всего	на «хорошо» и «отлично»	%
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СЭЗС	54	52	96,3
2	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	СЭАДА	44	38	86,3
3	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	С (СЖД)	65	43	66,2
4	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	КСК	19	19	100
5	21 02 03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ГНХ	69	65	94,2
6	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	ЗИО	28	27	96,4
7	21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	ИСОГД	27	25	92,6
8	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных машин и оборудования (по отраслям)	СДМ	19	14	73,7
9	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ДСА	24	17	70,8
10	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Э	8	8	100,0
	Итого		357	308	86,3

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	получивших квалификационный
		всего	всего целевиков				
1	2	3	4	5	14	15	16
Производственная по профилю специальности							
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	122	-	АО «Разрез Харанорский»	2	2	2
				АО «Спецмонтажстрой»	5	7	7
				ИРО МООО «PCO»	6	8	8
				МКУ «Городское управление капитального строительства»	4	4	4
				ООО «АВП»	2	2	2
				ООО «Ангара»	1	1	1
				ООО «Архитектурное наследие»	1	1	1
				ООО «Атлант-Строй»	2	2	2
				ООО «БайкалИнжинирингГрупп»	3	3	3
				ООО «Байкальская инжиниринговая компания»	2	2	2
				ООО «БСК»	1	1	1
				ООО «Вектор»	2	2	2
				ООО «Востоктяжстрой Усолье»	1	1	1
				ООО «Газсервис»	3	4	4
				ООО «Гермес»	1	1	1
				ООО «Дана»	3	3	3
ООО «Забайкальская консалтинговая строй	1	1	1				

группа»			
ООО «Завод ЖБИ «Прогресс»	2	2	2
ООО «Иркутск инвест инжиниринг»	1	1	1
ООО «Иркутская домостроительная компания»	1	1	1
ООО «Кемпинг Сибирь»	1	1	1
ООО «Комплекс Коммунальных систем»	2	2	2
ООО «ЛесПрофиль»	1	1	1
ООО «МонАрх»	1	1	1
ООО «Монтаж 38»	5	6	6
ООО «МонтажСпецСторой»	6	8	8
ООО «Планета-И»	1	1	1
ООО «Подводремстрой»	2	2	2
ООО «Портал»	3	3	3
ООО «СЗ ТАНАР»	1	1	1
ООО «СибПК»	4	4	4
ООО «СибСтальСтрой»	2	2	2
ООО «СибЭкоДом»	1	1	1
ООО «Сириус Пром Сервис»	4	4	4
ООО «Сота-1»	2	2	2
ООО «СтройПроектСервис»	2	2	2
ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»	-	1	1
ООО «Тепло Энергетические Системы»	1	2	2
ООО «Тимбертранс»	1	1	1
ООО «ТОЧНО»	3	3	3
ООО «ТС Строй»	2	2	2
ООО «Улан-Удэстальмост»	1	1	1
ООО «Управление коммунальными системами»	2	3	3
ООО «УПТК»	3	3	3
ООО СЗ «КСИ-строй»	1	1	1
ООО СЗ «Стройэконом»	2	2	2
ООО СК «ВостСибСтрой»	2	2	2
ООО СК «ДИ-АЛ СТРОЙ»	1	1	1

			ООО СК «ЛИДЕР»	-	1	1
			ООО СК «Смарт»	2	2	2
			ООО УК «Альфа»	1	1	1
			Отдел капитального строительства и ЖКХ администрации Осинского муниципального района Иркутской области	1	1	1
			Эксплуатационное локомотивное депо Зима - структурное подразделение ВСДТ-структурного подразделения ДТСПДТ-ОАО "РЖД"	5	5	5
Всего по специальности			122	0	110	122
2	08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	116	АО «Разрез Харонорский»	1	1	1
			АО «РЖДСтрой» филиал СМТ-14	7	10	10
			Восточно-Сибирская дирекция по ремонту пути ОАО «РЖД»	1	1	1
			Дирекция по управлению терминально-складским комплексом	1	1	1
			Дистанция инженерных сооружений ОАО «РЖД»	2	2	2
			ДСИО Нижнеудинский филиал, завод жби	1	1	1
			Железнодорожная станция Иркутск-Сортировочный (внеклассное) ОАО «РЖД»	2	2	2
			Зиминская дистанция пути ОАО «РЖД»	2	4	4
			Иркутск-Сортировочная дистанция пути ОАО «РЖД»	37	37	37
			ИРО МООО «РСО»	33	33	33
			Могзонская дистанция пути ОАО «РЖД»	-	1	1
			Моторвагонное депо Иркутск-Сортировочный ОАО «РЖД»	2	2	2

			Мысовая дистанция пути (пч-10)	-	1	1
			ООО "СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОГО СНАБЖЕНИЯ" (ООО "СКС")	-	1	1
			ООО «БЭК»	1	1	1
			ООО «Коммерческий центр»	1	2	2
			ООО «ТС СТРОЙ»	1	1	1
			Путевая машинная станция № 183 ОАО «РЖД»	1	3	3
			Путевая машинная станция № 291 ОАО «РЖД»	1	1	1
			Путевая машинная станция № 45 ОАО «РЖД»	2	2	2
			Путевая машинная станция № 66 ОАО «РЖД»	1	1	1
			Северобайкальская дистанция пути ОАО «РЖД»	-	1	1
			Слюдянская дистанция пути ОАО «РЖД»	1	2	2
			Тулунская дистанция пути ОАО «РЖД»	1	3	3
			Черемховская дистанция пути ОАО «РЖД»	-	1	1
			Эксплуатационное локомотивное депо Тулун ОАО «РЖД»	-	1	1
		116	Всего по специальности	-	99	116
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	83	-			
			АО «Дорожник»	2	2	2
			АО «ДСИО» Иркутский филиал	1	1	1
			АО «Спецмонтажстрой»	2	2	2
			АО «Труд»	2	2	2
			ИРО МООО «PCO»	18	18	18
			КМП «Автодор» УКМО (гп)	1	1	1
			МУП «ИркутскАвтодор»	26	26	26

			ОГКУ «Дирекция автодорог»	-	1	1
			ООО «Агротехстрой»	3	6	6
			ООО «Дорожник»	-	1	1
			ООО «ЗБСМ МК-162»	1	2	2
			ООО «САПСАН»	1	1	1
			ООО «Сибна»	3	4	4
			ООО «СК БайкалЕдинСтрой»	2	4	4
			ООО «СМПК-7»	1	2	2
			ООО «СМЭП Дельта»	1	1	1
			ООО «СтК Групп»	3	4	4
			ООО «Строитель-2007»	2	3	3
			ООО «Шелеховский АБЗ»	2	2	2
	Всего по специальности	83		71	83	83
4	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	42	-			
			АО «ВСПП»	1	1	1
			АО «ДСИО»	1	1	1
			ЗАО «ВостСибТрансПроект»	1	1	1
			ЗАО Артель старателей «Витим»	1	1	1
			Иркутск-Сортировочная дистанция пути ОАО «РЖД»	1	1	1
			ИРО МООО «РСО»	5	5	5
			МУП «ИркутскАвтодор»	9	9	9
			ООО «АгроПромПлюс»	-	1	1
			ООО «БАЙКАЛСТАЛЬСТРОЙ»	-	1	1
			ООО «БЕТОНСТРОЙ И К»	1	1	1
			ООО «ЗБСМ МК-162»	-	1	1
			ООО «им. П.С. Балтахинова»	-	1	1
			ООО «Инструмент Лес»	-	1	1
			ООО «Нептун»	1	1	1
			ООО «Ресурс»	1	2	2
			ООО «Сакура Сервис»	-	1	1
			ООО «СДМ»	-	1	1
			ООО «Сибвуд»	1	1	1
			ООО «Снабжиниринг»	1	1	1
			ООО «СтройКо»	1	1	1
			ООО «СтройКомфорт»	1	1	1
			ООО «ТЗК «Иркутская»	2	3	3

				Маслосырбаза»			
				ООО УК «Лидер»	2	2	2
				СКТИС ФГБОУ ВО ИРГУПС	-	2	2
				Филиал АО «Группа Илим» в г. Усть-Илимске	1	1	1
				Всего по специальности	42	-	
					31	42	42
5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	47	-	АО «Газстройпром»	11	11	11
				АО «Иркутскгипродорнии»	1	2	2
				ИСЗФ СО РАН	1	1	1
				МУП «ИркутскАвтодор»	5	5	5
				ООО «Авалон АГ»	-	1	1
				ООО «Весна»	1	2	2
				ООО «ВЫШЕ ВСЕХ»	6	6	6
				ООО «ГДК»	2	3	3
				ООО «Династия-М»	-	1	1
				ООО «ИркутСибМет» Черемховский филиал	1	1	1
				ООО «Иркутскдорстрой»	2	2	2
				ООО «Перспектива»	3	6	6
				ООО «РЕМАРК»	-	1	1
				ООО «Россо Моторс»	1	1	1
				ООО «Сибирский вектор»	1	1	1
				ООО «Техцентр Северный»	-	1	1
				УВО по г. Иркутску – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Иркутской области	1	1	1
				Филиал Группы «Илим» в Усть-Илимске	-	1	1
				Всего по специальности	47	-	
					36	47	47
6	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	40	-	Администрация МО «Муйский район»	1	1	1
				АО «ЖТК»	1	1	1
				ГБУЗ Окинская ЦРБ	1	1	1
				Геологоразведочный техникум ИрННТУ	-	1	1
				Главное управление МЧС России по Иркутской области»	1	1	1
				Железнодорожная станция Иркутск-	1	1	1

				Сортировочный филиал ОАО «РЖД»			
				Иркутск-Сортировочная дистанция СЦБ филиал ОАО «РЖД»	1	1	1
				ИРО МООО «РСО»	4	4	4
				МБДОУ Детский сад «Оленёнок»	-	1	1
				МБОУ «Дундайская СОШ»	-	1	1
				МБОУ г.Иркутска СОШ № 30	-	1	1
				МОУ ИРМО «Смоленская СОШ»	-	1	1
				ОГБУ «Зиминская СББЖ»	-	1	1
				ОГБУ «Эхирит- Булагатская СББЖ»	1	1	1
				ОГБУЗ Иркутская городская поликлиника	1	1	1
				ОГБУЗ Слюдянская РБ	-	1	1
				ООО «БВК»	1	2	2
				ООО «Дом Сервис»	1	2	2
				ООО «Жил Строй»	-	1	1
				ООО «Иркутск-Байкал- ИнтерТурс»	1	2	2
				ООО «Маяк»	-	2	2
				ООО «СТЭЛС»	1	1	1
				ООО «Тех+»	1	1	1
				ООО «ЭсИкс»	1	1	1
				СКТиС ФГБОУ ВО ИрГУПС	-	7	7
				Слюдянская дистанция пути филиал ОАО «РЖД»	-	1	1
				ФГБОУ ВО ИрГУПС	-	1	1
				Всего по специальности	40	-	18 40 40
7	21.02.05 Земельно- имущественные отношения	22	-	ИПИИ «Иркутскжелдорпроект» филиал АО «Росжелдорпроект»	1	1	Не предусмотрено ФГОС
				Иркутск-Сортировочный дистанции пути филиал ОАО РЖД	2	2	
				ОГБУ «ЦГКО»	1	1	
				ООО «Байкал-Оценка»	-	1	
				ООО «Белый город»	-	1	

				ООО «Бюро кадастровых инженеров»	1	1	
				ООО «ГЕОСФЕРА+»	1	1	
				ООО «Земкадастр»	-	1	
				ООО «Кадастровое бюро»	1	1	
				ООО «МК «Союз»	-	1	
				ООО «Оценщик»	2	2	
				ООО «Платон»	-	1	
				ООО «Регион-Оценка»	-	1	
				ООО «Строительный Совет»	2	2	
				ООО «УКП «Макте»	-	2	
				ООО ПИЦ «ЛЕСТЕР»	2	2	
				Филиал Кадастровой палаты по Иркутской области	-	1	
				Всего по специальности	22	-	
					13	22	
8	21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	52	-	Администрация Большелугского сельского поселения	-	1	1
				Администрация МО «Жигаловский район»	1	1	1
				Администрация Молодежного МО	-	1	1
				Администрация Нижнеудинского МО	-	1	1
				АО «ДСИО»	1	1	1
				АО «Спецмонтажстрой»	1	1	1
				Восточно-Сибирский филиал ППК «Роскадастр»			
				Заларинский производственный участок Иркутского отделения Восточно-Сибирского филиала	-	1	1
				ИРО МООО «PCO»	2	2	2
				КУИ администрации Нижнеудинского МО	1	1	1
				МУ СПиОГД	1	1	1
				МУП «БТИ г. Иркутска»	1	1	1
				ООО «Аланс»	1	1	1
				ООО «Андреевский кочей»	1	1	1
				ООО «Байкал-Инком»	1	1	1

			ООО «Баргузин Групп»	3	3	3
			ООО «Бюро кадастровых инженеров»	2	2	2
			ООО «Газпром добыча Иркутск»	-	1	1
			ООО «ГеоСтройСистема»	3	3	3
			ООО «ГЕОТЕХ»	4	4	4
			ООО «ДСИО»	1	1	1
			ООО «ЗБСМ МК-162»	2	2	2
			ООО «Земля»	-	1	1
			ООО «ИНГЕО»	2	2	2
			ООО «Компания «Востсибуголь»	1	1	1
			ООО «КП ОКС»	2	2	2
			ООО «Межевая Компания Кадастр»	-	1	1
			ООО «ПИЦ Лестр»	2	2	2
			ООО «Русская провинция»	-	1	1
			ООО «СЗ «ГРАНДСТРОЙ ДЕВЕЛОПМЕНТ»	-	1	1
			ООО «Сибна»	1	1	1
			ООО «СтройПроектСервис»	1	1	1
			ООО «Транс-Байкал»	1	1	1
			ООО «ТрансСтрой» по ИО	2	2	2
			ООО «ЭкоСистемы»	-	1	1
			ООО «Энервест»	-	1	1
			ООО ПИЦ «Лестер»	1	1	1
			СКТиС ФГБОУ ВО ИРГУПС	-	2	2
		52	Всего по специальности	39	52	52
9	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепровода в и газонефтехранилищ	146	-	АО «ВЧНГ»	1	1
				АО «Иркутскнефтепродукт АЗС № 148»	2	2
				АО «Иркутскнефтепродукт»	2	2
				АО «Иркутскоблгаз»	33	33
				АО «Разрез Харанорский»	-	2
				ЗАО «Пургаз»	-	1
				ИРО МООО «РСО»	41	41
				ММБУК «Родник»	-	1
				МУП «Мамское ЖКХ»	-	1

ОАО «Бурятгаз»	-	1	1
ОАО «Эксплуатационное Локомотивное Депо Слюдянка»	-	1	1
ОАО РЖД «База топлива станция Иркутск- Сортировочный Центральной дирекции закупки снабжения»	1	1	1
ООО «АМК»	-	1	1
ООО «Арбус Электрик»	-	1	1
ООО «Восточный Баррель»	2	2	2
ООО «ВРП «Новотранс»	3	5	5
ООО «Высотремсервис»	1	1	1
ООО «Газпром Недра»	1	2	2
ООО «Газпром трансгаз Томск»	-	1	1
ООО «Газсибири»	-	1	1
ООО «Гео»	-	1	1
ООО «ГСП-6»	1	1	1
ООО «Забайкальский Агрохолдинг»	-	1	1
ООО «Импульс»	1	1	1
ООО «ИНК-СЕРВИС»	-	1	1
ООО «ИНК- СтройНефтеГаз»	-	6	6
ООО «Меридиан»	2	2	2
ООО «М-СНАБ»	1	2	2
ООО «Национальная Инициатива»	-	1	1
ООО «Недра»	-	1	1
ООО «Простые решения»	1	1	1
ООО «СЕВЕРТРАНС»	1	1	1
ООО «Сибирский кристалл»	1	2	2
ООО «СИГМА-ГЕО»	2	2	2
ООО «Теплостройкомплекс»	-	1	1
ООО «Технолайн»	-	1	1
ООО «Транснефть Восток»	4	4	4
ООО «Центральная котельная»	1	1	1
ООО ПАО «Роснефть АЗС 123»	1	1	1

				ООО СХПК «АгроБайкал»	1	2	2
				ПАО «Коршуновский ГОК» «Рудногорский рудник»	-	1	1
				ПАО НК Роснефть АО	-	1	1
				ПМС-183 филиал ОАО «РЖД»	1	1	1
				СКТиС ФГБОУ ВО ИрГУПС	-	9	9
	Всего по специальности	146	-		10 5	14 6	14 6
	Итого	670	-		52 2	67 0	64 8
Производственная преддипломная							
1	08.02.2001 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	44	0	АО «Разрез Харанорский»	2	2	2
				АО «Спецмонтажстрой»	5	7	7
				МКУ «Городское управление капитального строительства»	-	3	3
				ООО «АВП»	2	2	2
				ООО «Ангара»	1	1	1
				ООО «Байкальская инжиниринговая компания»	1	1	1
				ООО «БСК»	1	1	1
				ООО «Дана»	3	3	3
				ООО «Иркутская домостроительная компания»	1	1	1
				ООО «Комплекс Коммунальных систем»	1	1	1
				ООО «ЛесПрофиль»	1	1	1
				ООО «Портал»	1	3	3
				ООО «СибСтальСтрой»	2	2	2
				ООО «Сириус Пром Сервис»	2	4	4
				ООО «Улан- Удэстальмост»	1	1	1
				ООО «УПТК»	-	1	1
				ООО СЗ «Стройэконом»	2	1	1
				ООО СК «ВостСибСтрой»	2	1	1
				ООО СК «ДИ-АЛ СТРОЙ»	1	1	1
				ООО СК «Смарт»	-	2	2
				СКТиС ФГБОУ ВО	-	3	3

				ИрГУПС			
				Эксплуатационное локомотивное депо Зима - структурное подразделение ВСДТ-структурного подразделения ДТСПДТ-ОАО "РЖД"	2	2	2
Всего по специальности			44	0	31	44	44
2	08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	50	0	АО «Разрез Харонорский»	1	1	1
				АО «РЖДСтрой» филиал СМТ-14	5	10	10
				Восточно-Сибирская дирекция по ремонту пути ОАО «РЖД»	1	1	1
				Дистанция инженерных сооружений ОАО «РЖД»	1	1	1
				Железнодорожная станция Иркутск-Сортировочный (внеклассное) ОАО «РЖД»	1	1	1
				Зиминская дистанция пути ОАО «РЖД»	2	2	2
				Иркутск-Сортировочная дистанция пути ОАО «РЖД»	19	19	19
				Могзонская дистанция пути ОАО «РЖД»	-	1	1
				Моторвагонное депо Иркутск-Сортировочный ОАО «РЖД»	1	2	2
				ООО «Коммерческий центр»	1	2	2
				Путевая машинная станция № 183 ОАО «РЖД»	1	2	2
				Путевая машинная станция № 291 ОАО «РЖД»	1	1	1
				Путевая машинная станция № 45 ОАО «РЖД»	1	1	1
Путевая машинная станция № 66 ОАО «РЖД»	1	1	1				

				Северобайкальская дистанция пути ОАО «РЖД»	-	1	1
				Слюдянская дистанция пути ОАО «РЖД»	1	1	1
				Тулунская дистанция пути ОАО «РЖД»	1	1	1
				Черемховская дистанция пути ОАО «РЖД»	-	1	1
				Эксплуатационное локомотивное депо Тулун ОАО «РЖД»	-	1	1
Всего по специальности		50	0		38	50	50
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	45	-	АО «ДСИО» Иркутский филиал	1	1	1
				АО «Спецмонтажстрой»	2	2	2
				МУП «ИркутскАвтодор»	18	23	23
				ООО «Агротехстрой»	3	6	6
				ООО «Сибна»	2	2	2
				ООО «СК БайкалЕдинСтрой»	2	4	4
				ООО «СМПК-7»	1	2	2
				ООО «СтК Групп»	3	3	3
ООО «Шелеховский АБЗ»	2	2	2				
Всего по специальности		45	-		34	45	45
4	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	21	-	ЗАО «ВостСибТрансПроект»	1	1	1
				Иркутск-Сортировочная дистанция пути ОАО «РЖД»	1	1	1
				МУП «ИркутскАвтодор»	9	9	9
				ООО «АгроПромПлюс»	-	1	1
				ООО «им. П.С. Балтахинова»	-	1	1
				ООО «Инструмент Лес»	-	1	1
				ООО «Нептун»	1	1	1
				ООО «Ресурс»	-	2	2
				ООО «Сибвуд»	1	1	1
				ООО «СтройКомфорт»	1	1	1
				ООО УК «Лидер»	-	1	1
Филиал АО «Группа Илим» в г. Усть-Илимске	1	1	1				
Всего по специальности		21	-		15	21	21

5	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	-	АО «Иркутскгипродорнии»	1	2	2
				ИСЗФ СО РАН	1	1	1
				МУП «ИркутскАвтодор»	1	2	2
				ООО «Весна»	1	2	2
				ООО «ГДК»	2	3	3
				ООО «Династия-М»	-	1	1
				ООО «ИркутСибМет» Черемховский филиал	1	1	1
				ООО «Иркутскдорстрой»	2	2	2
				ООО «Перспектива»	3	6	6
				ООО «РЕМАРК»	-	1	1
				ООО «Россо Моторс»	1	1	1
				ООО «Техцентр Северный»	-	1	1
				УВО по г. Иркутску – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Иркутской области	1	1	1
				Всего по специальности	24	-	
6	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	19	-	АО «ЖТК»	1	1	1
				ГБУЗ Окинская ЦРБ	1	1	1
				Геологоразведочный техникум ИрНITU	-	1	1
				Главное управление МЧС России по Иркутской области»	1	1	1
				МБОУ «Дундайская СОШ»	-	1	1
				МБОУ г.Иркутска СОШ № 30	-	1	1
				МОУ ИРМО «Смоленская СОШ»	-	1	1
				ОГБУ «Зиминская СББЖ»	-	1	1
				ОГБУЗ Иркутская городская поликлиника	1	1	1
				ОГБУЗ Слюдянская РБ	-	1	1
				ООО «Дом Сервис»	1	2	2
				ООО «Жил Строй»	-	1	1
				ООО «ЭсИкс»	1	1	1
				СКТиС ФГБОУ ВО ИрГУПС	-	5	5
Всего по специальности	19	-		6	19	19	
7	21.02.05	22	-	ИПИИ	1	1	0

	Земельно-имущественные отношения		«Иркутскжелдорпроект» филиал АО «Росжелдорпроект»			
			Иркутск-Сортировочный дистанции пути филиал ОАО РЖД	1	2	
			ОГБУ «ЦГКО»	1	1	
			ООО «Байкал-Оценка»	-	1	
			ООО «Белый город»	-	1	
			ООО «Бюро кадастровых инженеров»	1	1	
			ООО «ГЕОСФЕРА+»	1	1	
			ООО «Земкадастр»	-	1	
			ООО «Кадастровое бюро»	1	1	
			ООО «МК «Союз»	-	1	
			ООО «Оценщик»	1	2	
			ООО «Платон»	-	1	
			ООО «Регион-Оценка»	-	1	
			ООО «Строительный Совет»	-	2	
			ООО «УКП «Макте»	-	2	
			ООО ПИЦ «ЛЕСТЕР»	1	2	
			Филиал Кадастровой палаты по Иркутской области	-	1	
	Всего по специальности	22		8	22	
8	21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	27	-			
			Администрация МО «Жигаловский район»	1	1	1
			Администрация Молодежного МО	-	1	1
			АО «ДСИО»	1	1	1
			АО «Спецмонтажстрой»	1	1	1
			МУ СПиОГД	1	1	1
			ООО «Баргузин Групп»	3	3	3
			ООО «ГеоСтройСистема»	3	3	3
			ООО «ДСИО»	1	1	1
			ООО «ИНГЕО»	2	2	2
			ООО «КП ОКС»	2	2	2
			ООО «Межевая Компания Кадастр»	-	1	1
			ООО «Русская провинция»	-	1	1
			ООО «СЗ «ГРАНДСТРОЙ ДЕВЕЛОПМЕНТ»	-	1	1
			ООО	1	1	1

				«СтройПроектСервис»			
				ООО «Транс-Байкал»	1	1	1
				ООО «ТрансСтрой» по ИО	2	2	2
				ООО «ЭкоСистемы»	-	1	1
				ООО «Энервест»	-	1	1
				ООО ПИЦ «Лестер»	1	1	1
				СКТиС ФГБОУ ВО ИрГУПС	-	1	1
	Всего по специальности	27	-		20	27	27
9	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепровода в и газонефтехранили щ	71	-	АО «Иркутскнефтепродукт АЗС № 148»	2	2	2
				АО «Иркутскоблгаз»	27	27	27
				АО «Разрез Харанорский»	-	2	2
				ЗАО «Пургаз»	-	1	1
				ММБУК «Родник»	-	1	1
				МУП «Мамское ЖКХ»	-	1	1
				ОАО «Эксплуатационное Локомотивное Депо Слюдянка»	-	1	1
				ОАО РЖД «База топлива станция Иркутск- Сортировочный Центральной дирекции закупки снабжения»	1	1	1
				ООО «Арбус Электрик»	-	1	1
				ООО «Восточный Баррель»	2	2	2
				ООО «ВРП «Новотранс»	3	5	5
				ООО «Газпром Недра»	1	2	2
				ООО «Газсибири»	-	1	1
				ООО «ГСП-6»	1	1	1
				ООО «Забайкальский Агрохолдинг»	-	1	1
				ООО «ИНК-СЕРВИС»	-	1	1
				ООО «ИНК- СтройНефтеГаз»	-	6	6
				ООО «Меридиан»	2	1	1
				ООО «Национальная Инициатива»	-	1	1
				ООО «Транснефть Восток»	4	2	2
				ООО ПАО «Роснефть АЗС 123»	1	1	1

			ПАО «Коршуновский ГОК»	1	2	2
			ПАО НК Роснефть АО	1	1	1
			СКТиС ФГБОУ ВО ИрГУПС	-	7	7
	Всего по специальности	71	-	46	71	71
	Итого	323	-	21 2	32 3	30 1

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 «Профессионалы», в т.ч.	
Число студентов участвовавших в чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы»	11
Количество компетенций, заявленных на участие в чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы»	9
Количество проведенных студенческих мероприятий (в т.ч. по железнодорожной тематике) в формате конкурсов, олимпиад, кейс-чемпионатов, конференций, круглых столов и т.п.	71
региональных	31
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	40

Число студентов, принимавших участие в студенческих мероприятиях в формате конкурсов, олимпиад, кейс-чемпионатов, круглых столов и т.п.	542
международных	19
всероссийских, отраслевых	50
региональных	25
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	448
Число студентов, принимавших участие в конференциях, в т.ч.	244
международных	40
всероссийских, отраслевых	32
региональных	28
университетского комплекса ИрГУПС	43
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	101
Число студентов, получивших персональную стипендию (Правительства РФ, РЖД и т.д.)	6

В 2023 году расширили список компетенций, по которым наши студенты участвовали в чемпионатах профессионального мастерства «Профессионалы»: Геопространственные технологии, Неразрушающий контроль, Инженерный дизайн САД, Реверсивный инжиниринг, Малярные и декоративные работы, Обслуживание грузового транспорта, Сметное дело, Облачные технологии, Веб – технологии. Накопленный опыт участия позволил получить хорошие результаты:

– 3 место на Региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2023 Иркутской области в компетенции «Геопространственные технологии»;

– 2 место на Региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2023 Иркутской области в компетенции «Сметное дело»;

– 2 место на Региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2023 Иркутской области в компетенции «Веб – технологии».

2.5. востребованность выпускников

В 2023 году окончили СКТиС 357 человека, по 10 специальностям. Студенты колледжа востребованы на рынке труда. Процент трудоустроенных выпускников, без учета продолживших обучение и призванных в армию, составил 40,6%.

Данные по каждой специальности представлены в таблице:

Код	Наименование специальности	Суммарный выпуск в 2023 год	Трудоустроены	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	54	23	15	16
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	44	21	15	8
08.02.10	Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство	65	12	27	26
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	19	7	7	5
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	69	29	25	15
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	27	13	10	4
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	12	5	7
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	28	12	9	7
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	8	7	1	0
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных строительных дорожных машин и оборудования	19	9	4	6
	Итого	357	145	118	94

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	75
имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (междисциплинарных курсов)	75
Количество педагогических работников, имеющих педагогическое образование	78
Средний возраст педагогического коллектива	47

Наименования показателей	Показатель
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	62
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	9
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)	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),	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.	10
региональных	2
техникума / колледжа (структурного подразделения СПО)	8
Участие с докладами в работе международных конференций,	14

Количество опубликованных статей в международных журналах, сборниках трудов конференций и других изданиях	10
---	----

В 2023 году на базе колледжа была проведена международная конференция с представителями Монголии, Белоруссии, Узбекистана.

2.8 Качество библиотечно-информационного обеспечения

Основной функцией библиотеки колледжа было и остается обслуживание студентов, преподавателей, работников колледжа.

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 29 посадочных мест, оснащен компьютерами и мобильным классом с доступом в Интернет для работы студентам и преподавателям. Наличие неограниченного доступа к сети Интернет, позволяет решать широкий спектр задач в обучении и разработки курсовых работ и дипломных проектов.

На текущий год библиотека колледжа имеет книжный фонд в количестве 28275 экземпляров. Фонд библиотеки состоит: учебные издания – 22466 экз.; учебно-методической – 824 экз.; художественные – 5746 экз.

Библиотека располагает 10 наименованиями периодических изданий: Имущественные отношения; Среднее профессиональное образование; За рулем; Нефтегазовое дело; ИТЭХPERT/ИТ; Администратор образования; Подъемно-транспортная техника; Дорожно-строительная техника и технологии; Новые технологии в строительстве; 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 № 1655эбс 09.01.2024. до 31.12.2023г.; ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 59 ЭЭ

24.11.2023г. до 24.11.2024г.; ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» Договор № 04-2023 от 14.07.2022г.; Технорматив Договор №4481/11/23 09.01.2023. до 31.12.2023г.; Консультант+ Договор №3692/22/23 12.09.2023. до 12.09.2024г

Количество зарегистрированных пользователей, на конец 2023 года, составляет 1788 человек, в том числе: обучающихся – 1667 чел., преподавателей, сотрудников – 121 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, в фонд поступило 480 экземпляров 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 2023 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	342
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров), в т.ч.	342
используемых в учебном процессе	283 (195 компьютеров и 88 планшетов)
Количество компьютерных классов	14 (11 аудиторий с вычислительной техникой и 3 мобильных класса)
Мультимедийные проекторы	32
Интерактивные доски	12
Принтеры (МФУ)	20
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	4

В 2023 году аккредитованы центры по проведению демонстрационного экзамена по компетенциям:

- Геопространственные технологии,

- Обслуживание и ремонт грузовой техники,
- Бухгалтерский учет,
- СЭЗС.

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.