

# Результаты комиссионной защиты курсовых проектов и работ

2023-2024 учебный год

## Организация внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации по итогам выполнения курсовых работ и проектов

- С целью осуществления внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов и усилению взаимодействия СибАДИ с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса, на основании распоряжения проректора по образовательной деятельности «О создании комиссий для проведения процедуры защиты курсовых работ и проектов», в 2023-2024 учебном году проводилась комиссия защита курсовых работ и проектов.
- Защиты планировались по графику, разработанному Учебным отделом УМУ, по 11 дисциплинам различных курсов бакалавриата и специалитета. Защита проводилась в присутствии председателя комиссии – представителя работодателей.
- По итогам защит комиссии формулировали замечания, предложения и рекомендации по улучшению качества курсового проектирования по дисциплинам ОПОП.

**Результаты НОКО по итогам выполнения курсовых работ и проектов в 2023-24 уч. году**  
Институт "Автомобильно-дорожное, промышленное и гражданское строительство" (АДПГС)

Код ОПОП	Направление (специальность)	Дисциплина	Группа, дата	Преподаватель	Председатель комиссии	Замечания и рекомендации
08.03.01	Строительство	Теплогенерирующие установки	ИС6-20С1 15.12.2023	Галдин В.Д.	Цветаев П.С. – инженер-проектировщик ООО "Теплотехник"	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как положительная сторона защиты: наличие комплексных КП (выполнение темы двумя студентами); хорошая подготовка докладов по проектам; защита своих разработок, эрудиция при формулировании ответов;</li> <li>2. В качестве пожеланий следует отметить необходимость организации экскурсий на объекты ТЭЦ для ознакомления обучающихся с реальными конструкциями оборудования;</li> <li>3. Обратить внимание студентов на знание вопросов автоматизации теплогенерирующих установок и отдельных процессов.</li> </ol>
08.03.01	Строительство	Технология возведения зданий и сооружений	ПГС6-20С1 13.12.2023	Попов В.А.	Пискарев Владимир Александрович – директор АО "ЗСЖБ №6"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- При подготовке публичной защиты курсовых проектов особое внимание студентов уделить на диалог с членами комиссии, защиту своих разработок, спокойное поведение при формулировании ответов.</li> <li>- При подготовке к защите КП обращать внимание на практические вопросы организации монтажных работ.</li> <li>- В пояснительной записке отсутствуют ссылки на действующие методические рекомендации к КП, а в тексте ПЗ ссылки на литературу.</li> </ul>
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восст. и техн. прикрытие АД, мостов и тоннелей	Механика грунтов, основания и фундаменты	СЭМ-21С1 12.12.2023	Нестеров А.С.	Цибизова А.В.- инженер отдела геологии ЗАО «Гипротрубопровод»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основой КП являются основания и фундаменты, поэтому для повышения качества КП желательно разделить дисциплину на две части.</li> <li>2. В списке литературы нет ссылки на методические указания кафедры.</li> <li>3. Желательно делать презентации КП, а не просто показ.</li> </ol>
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Реконструкция зданий и сооружений	СУЗ-18С1 20.12.2023	Комлев А.А.	Бухтияров А.В. – директор ООО «Форпроект»	<p>Рекомендации: 1. Рассматривать вопросы реконструкции с учетом действующих нормативов и требований противопожарной безопасности.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Рассмотреть возможность использования разработок данной КР в ВКР.</li> <li>3. В списке литературы необходимо указывать электронные ресурсы.</li> </ol>
20.03.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность технологических процессов	БП6-21С1 21.12.2023	Хомич В.А.	Лазарев В.В. - ведущий инженер ПО "Полет" ГКНПУ им. М.В. Хруничева	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Более четко представлять рассматриваемый технологический процесс.</li> <li>2. Включать в список используемых источников методические рекомендации и пособия кафедры ТЭБ.</li> </ol>

**Результаты НОКО по итогам выполнения курсовых работ и проектов в 2023-24 уч. году**  
[Институт "Автомобильный транспорт, нефтегазовая и строительная техника" \(АТНиСТ\)](#)

Код ОПОП	Направление (специальность)	Дисциплина	Группа, дата	Преподаватель	Председатель комиссии	Замечания и рекомендации
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Проектирование и автоматизированных систем	АПб-20Т1 20.12.2023	Милюшенко С.А.	Милых А.В. – начальник проектного отдела ООО «Микроникс»	1. Практиковать публичную защиту проекта и подготовку презентаций. 2. В заданиях отражать реальные проблемы и задачи автоматизации производственных процессов.
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Конструкция и теория наземных ТТМ. Машины для ремонта и содержания дорог	ПТС-20Т1 14.12.2023	Вебер В.В.	Лушников П.В. – зам. Директора ОАО «Запсибгазпром»	1. Особое внимание студентов уделять на подготовку краткого доклада, защиту своих разработок, спокойное поведение при ответах на вопросы. 2. В пояснительной записке приводится недостаточный перечень справочных источников, нет ссылок на использованные электронные ресурсы.
		Конструкция и теория наземных ТТМ. Автомобили	АГТ-20Т1 20.12.2023	Князев И.М.	Игнатович Е.П. – директор ООО «Автотрейд»	1. Обратить внимание на оформление заданий. 2. Практиковать публичную защиту проекта и подготовку презентаций. 3. В списке литературы есть ссылки на устаревшие методические указания.

**Результаты НОКО по итогам выполнения курсовых работ и проектов в 2023-24 уч. году**  
[Институт "Информационные системы, экономика и управление" \(ИСЭиУ\)](#)

Код ОПОП	Направление (специальность)	Дисциплина	Группа, дата	Преподаватель	Председатель комиссии	Замечания и рекомендации
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Объектно-ориентированное программирование	АСб-22Э2 20.12.2023	Юрина Т.А.	Долгушин Д.Ю. – ведущий разработчик ООО «Джемс Девелопмент»	Замечания: - Единая тема «Создание приложения с использованием классов и стандартной библиотеки шаблонов STL» с различными функциями для приложения. - Слабо представлен раздел с описанием программы (во всех работах практически одна страница). Основной акцент сделан на инструкции пользователя, что не совсем корректно. - Подготовка и защита проекта слабая.
09.03.03	Прикладная информатика	Базы данных	ПИб-21Э1 21.12.2023	Шершнева Е.О.	Полижаевский М.Н. – генеральный директор ООО «ИНСИСТ АВТОМАТИКА»	1. В списке литературы нет ссылки на методические указания кафедры. 2. Разработки в КР основаны на продуктах Майкрософт, желательно переходить на отечественные разработки (MS SQL Management ST и Div)
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет и анализ	ЦЭб-21Э1 08.12.2023	Ренгольд О.В.	Тришина Е.С. - главный бухгалтер ООО «Диагност-Мед»	Замечания: 1. Не у всех студентов КР оформлена в окончательном варианте. 2. В списке литературы нет ссылки на методические указания кафедры. 3. Доклады желательно делать, не читая текст