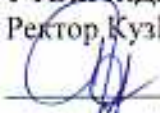


УТВЕРЖДАЮ
Ректор КузГТУ

 А.А. Кречетов

«26» августа 2019 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева» (КузГТУ)

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде КузГТУ

КузГТУ Ип 02-10

Автор

Проректор по учебной работе

 А.А. Баканов

«21» июня 2019 г.

Принято

Ученым советом КузГТУ

«26» августа 2019 г.

Рекомендовано

Методическим советом КузГТУ

«27» июня 2019 г.

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 1 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение и область применения	3
2.	Область применения	3
3.	Нормативные ссылки	3
4.	Термины, обозначения и сокращения	4
5.	Общие положения	5
6.	Содержание электронной информационно-образовательной среды КузГТУ	6
7.	Ответственность и полномочия	9
8.	Внесение изменений	10
9.	Согласование	11
10.	Рассылка	12

Документ	КузГТУ Ин 02-10	стр. 2 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019

1. Назначение и область применения

Положение об электронной информационно-образовательной среде КузГТУ (далее – Положение) определяет порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (далее – КузГТУ).

2. Область применения

Положение обязательно к применению во всех подразделениях КузГТУ, требования настоящего Положения носят обязательный характер и распространяются на деятельность всех работников КузГТУ, задействованных в организации и осуществлении образовательной деятельности.

3. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Минобрнауки России от 13.02.2014 № 112 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
- Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 3 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019

- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;
- федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;
- Устав КузГТУ.

4. Термины, обозначения и сокращения

4.1. Термины:

дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;

документ об образовании и о квалификации – официальный документ выдаваемый лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, подтверждает получение профессионального образования;

индивидуальный учебный план – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося;

информационные технологии – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;

итоговая аттестация – форма оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией;

обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу;

обучающийся с ограниченными возможностями здоровья – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий;

обучение – целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни;

промежуточная аттестация – контроль качества освоения обучающимися образовательной программы по дисциплинам, изученным в течение семестра;

текущий контроль – контроль, проводимый в ходе изучения дисциплины (в форме самостоятельных заданий, тестов, контрольных работ, коллоквиумов и т.д.) по разделам указанной дисциплины;

телекоммуникационные технологии – технологии, которые предполагают передачу всех форм информации между компьютерами посредством различных видов линий связи;

учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся;

федеральный государственный образовательный стандарт – совокуп-

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 4 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019

ность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;

электронная информационно-образовательная среда – среда, включающая в себя электронные информационные и электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;

электронное обучение – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников;

электронные информационные ресурсы – ресурсы, предоставляющие информацию для сотрудников и обучающихся с помощью локальных вычислительных сетей и сети Интернет;

электронные образовательные ресурсы – ресурсы, реализующие частично или полностью образовательный процесс и доступны с помощью локальных вычислительных сетей и сети Интернет.

4.2. Обозначения и сокращения:

- ФЗ – федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФОС – фонд оценочных средств;
- ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда.

5. Общие положения

5.1. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения в КузГТУ обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде КузГТУ.

5.2. ЭИОС КузГТУ обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории КузГТУ, так и вне его.

5.3. Доступ в ЭИОС КузГТУ осуществляется через веб-интерфейс посредством браузера как из внутренней сети КузГТУ, так и из любой точки, имеющей подключение к сети Интернет.

Доступ к ЭИОС КузГТУ организован с помощью актуальных версий программ для просмотра Интернет-страниц с помощью локальных вычислительных сетей и (или) сети Интернет. Пользователям предоставляется расширенный и гостевой доступ. Расширенный доступ предоставляется по учетной записи (логину и паролю).

5.4. Серверное оборудование КузГТУ имеет сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности. Технические характеристики серверного оборудования обеспечивают одновременный доступ не менее 80% от общего числа пользователей, включая обучающихся и работников КузГТУ, использующих ЭИОС КузГТУ.

Все компьютеры КузГТУ объединены в высокоскоростную локальную вычислительную сеть (100 Мбит/с). Обеспечена возможность подключения мобильных устройств обучающихся и работников КузГТУ к корпоративной сети и сети Интернет на территории всех учебных корпусов и общежитий по технологии Wi-Fi.

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 5 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019

5.5. ЭИОС КузГТУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основных образовательных программ;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- доступ к электронным библиотекам, информационным справочным системам и профессиональным базам данных.

5.6. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

5.7. Функционирование электронной информационно-образовательной среды КузГТУ соответствует законодательству Российской Федерации.

6. Содержание электронной информационно-образовательной среды КузГТУ

6.1. Электронная информационно-образовательная среда КузГТУ представлена автоматизированной информационной системой (АИС) «Портал КузГТУ», системой электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle и электронно-библиотечной системой (электронной библиотекой) (далее вместе – ЭИОС КузГТУ).

6.1.1. АИС «Портал КузГТУ»:

- личные кабинеты работников КузГТУ;
- личные кабинеты обучающихся КузГТУ;
- сведения о материально-техническом обеспечении специальных помещений, помещений для самостоятельной работы и помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
- сведения о структурных подразделениях КузГТУ;
- сведения о рейтинге научно-педагогических работников КузГТУ;
- сервис для формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- программный интерфейс для обмена информацией между подразделениями КузГТУ;
- конвертация учебных планов в ЭИОС КузГТУ из Информационной системы ПЛАНЫ;
- конструктор образовательной программы;
- описание образовательной программы с приложением ее копии;
- доступ к образовательным программам (учебным планам, аннотациям рабочих программ дисциплин, программ практик, программ научно-исследовательской деятельности с приложением их копий);
- доступ к образовательным программам (учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, программам научно-исследовательской деятельности, в том числе их аннотациям);

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 6 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019

- сведения о преподаваемых дисциплинах с возможностью формирования информации по следующим параметрам: институт, кафедра, вид дисциплины, уровень образования, направление подготовки (специальность), направленность (профиль, специализация), форма обучения, год набора, семестр;
- участие обучающихся в оценке педагогической деятельности научно-педагогических работников;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, результатов освоения обучающимися образовательной программы;
- формирование групп обучающихся для изучения выбранных элективных и факультативных дисциплин;
- формирование учебной нагрузки по кафедре в виде электронного документа;
- формирование документов об образовании и о квалификации;
- модуль «Абитуриент»;
- сервис для создания отчетов о содержании ошибок в сконструированных в автоматическом режиме элементах образовательной программы;
- сервис для создания личных и учебных карточек обучающихся;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

6.1.2. Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle:

- личный кабинет пользователя с вариативными правами доступа;
- система оценивания обучающихся в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации;
- возможность формирования и хранения электронных методических материалов;
- банк оценочных средств по дисциплинам, практикам и научной исследовательской деятельности;
- возможность формирования тестовых заданий из электронного формата в формат, доступный для печати;
- модуль тестирования обучающихся;
- возможность сохранения методических материалов в электронных архивах;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- возможность сохранения истории действий пользователя;
- формирование отчетов по заданным параметрам и возможность выгрузки в электронные таблицы.

6.1.3. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека):

- электронный каталог НТБ КузГТУ;
- электронную библиотеку КузГТУ (учебные и учебно-методические издания КузГТУ; научные издания КузГТУ; периодические издания КузГТУ; статьи преподавателей; выпускные квалификационные работы КузГТУ; история КузГТУ; персоналии ученых КузГТУ)
- конструктор списков литературы в рабочих программах дисциплин, программах практик, программах научно-исследовательской деятельности;
- сервис для хранения выпускных квалификационных работ КузГТУ;
- обеспечение доступа в электронные библиотечные системы;
- обеспечение доступа к информационным справочным системам и профессиональным базам данных.

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 7 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019

6.2. ЭИОС КузГТУ включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, программных продуктов, разработанных в КузГТУ, приобретенных и свободно распространяемых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места их нахождения.

6.2.1. Электронные информационные ресурсы:

- официальный сайт КузГТУ: <https://www.kuzstu.ru/>;
- автоматизированная информационная система (АИС) «Портал КузГТУ»: <https://portal.kuzstu.ru/>;
- Справочная информация (инструкции) по работе с различными сервисами КузГТУ: <http://wiki.kuzstu.ru/doku.php>;
- Система управления задачами: <https://www.tasks.kuzstu.ru/>;
- Научно-техническая библиотека: <https://library.kuzstu.ru/>;
- электронный каталог научно-технической библиотеки: http://virtua.kuzstu.ru:8000/cgi-bin/gw_2013_2/chameleon/.

6.2.2. Электронные образовательные ресурсы:

- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle: <https://el.kuzstu.ru/login/index.php>;
- Электронная библиотека КузГТУ, информационные справочные системы и профессиональные базы данных: <https://elib.kuzstu.ru/>;
- Университетская библиотека онлайн: www.biblioclub.ru/;
- Электронно-библиотечная система ЛАНЬ: <http://e.lanbook.com/>;
- Электронно-библиотечная система Консультант Студента: <http://www.studmedlib.ru/>;
- Электронно-библиотечная система «Znanium»: <http://znanium.com/>;
- Электронная библиотека «Академия»: <http://academia-moscow.ru/>;
- Электронно-библиотечная система «Юрайт»: <https://biblio-online.ru/>.

6.2.3. Информационные и телекоммуникационные технологии представлены системой видео-конференцсвязи с прямым и обратным каналами, реализуемыми на базе специального программного обеспечения.

6.2.4. Технологические средства и программные продукты.

Самостоятельно разрабатываемое программное обеспечение интегрируется в ЭИОС КузГТУ посредством разработки встроенных модулей ЭИОС КузГТУ. Стороннее программное обеспечение (приобретенное лицензионное и (или) свободно распространяемое) интегрируется в ЭИОС КузГТУ по принципу «как есть» или посредством специально разрабатываемых модулей.

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 8 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019

7. Ответственность и полномочия

Распределение полномочий должностных лиц, участвующих во внесении изменений и дополнений в Порядок, приведено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение прав и полномочий
по внесению изменений и дополнений в Порядок

Должностное лицо	Права и полномочия
1	2
Ректор	Ректор имеет право: <ul style="list-style-type: none"> • инициировать проведение внесения изменений и дополнений в Порядок; • осуществлять непосредственный контроль за реализацией внесения изменений и дополнений в Порядок
Проректор по учебной работе	Проректор по учебной работе уполномочен: <ul style="list-style-type: none"> • инициировать проведение внесения изменений и дополнений в Порядок; • требовать у руководителей структурных подразделений / процессов выполнения всех требований настоящего положения
Начальник УМУ	Начальник УМУ уполномочен: <ul style="list-style-type: none"> • требовать у руководителей структурных подразделений / процессов выполнения всех требований настоящего положения, а также неукоснительного исполнения запланированных мероприятий по организации внесения изменений и дополнений в Порядок; • запрашивать у руководителей структурных подразделений/процессов всю необходимую информацию и документы, необходимые ему для внесения изменений и дополнений в Порядок

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 9 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.02.2019

8. Внесение изменений

Внесение изменений в настоящее Положение производится в соответствии с инструкцией «Разработка, оформление, хранение, выдача, ревизия и архивирование документов СМК» КузГТУ Им 48-01.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ И РЕВИЗИЙ ДОКУМЕНТА

№ Изменения	Дата внесения изменения, дополнения и проведения ревизии	Номера листов	Шифр документа	Краткое содержание изменения, отметка о ревизии	ФИО, подпись
1	2	3	4	5	6

Документ	КузГТУ Им 02-10	стр. 10 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.02.2019

9. Согласование

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ФИО	Подразделение	Должность	Дата	Подпись
Е.В. Прокопенко	Учебно-методическое управление	Начальник	24.06.2019	
Д.Б. Шатько	Отдел системы менеджмента качества	Начальник	24.06.2019	
И.П. Попов	Институт профессионального образования	Проректор-директор	24.06.2019	
А.А. Хорешок	Горный институт	Директор	24.06.2019	
Д.В. Стенин	Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	Директор	24.06.2019	
Т.Г. Черкасова	Институт химических и нефтегазовых технологий	Директор	24.06.2019	
И.В. Дворовенко	Институт энергетики	Директор	24.06.2019	
Н.В. Кудреватых	Институт экономики и управления	Директор	24.06.2019	
А.В. Покатилов	Строительный институт	Директор	24.06.2019	
В.Н. Бобриков	Факультет фундаментальной подготовки	Декан	24.06.2019	
Е.Н. Киндиченко	Научно-техническая библиотека	Заведующий	24.06.2019	
К.А. Минакова	Совет обучающихся КузГТУ «ОСА»	Председатель	24.06.2019	
А.В. Смирнов	Первичная организация студентов КузГТУ Профсоюза работников народного образования и науки РФ	Председатель	24.06.2019	

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 11 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.03.2019

10. Рассылка

ЛИСТ РАССЫЛКИ

№ п/п	Подразделение	Должность	ФИО	Кол. экз.	
				Печ.	Эл.
1	Ректорат	Проректор по учебной работе	А.А. Баканов	1	
2	Учебно-методическое управление	Начальник	Е.В. Прокопенко	1	
3	Отдел системы менеджмента качества	Начальник	Д.Б. Шатько	1	
4	Институт профессионального образования	Проректор-директор ИПО	И.П. Попов	1	
5	Горный институт	Директор	А.А. Хорешок	1	
6	Институт энергетики	Директор	И.В. Дворовенко	1	
7	Институт химических и нефтегазовых технологий	Директор	Т.Г. Черкасова	1	
8	Институт экономики и управления	Директор	Н.В. Кудреватых	1	
9	Строительный институт	Директор	А.В. Покатилов	1	
10	Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	Директор	Д.В. Стенин	1	
11	Факультет фундаментальной подготовки	Декан	В.Н. Бобриков	1	
12	Научно-техническая библиотека	Заведующий	Е.Н. Киндиченко		1
13	Кафедра аэрологии, охраны труда и природы	Заведующий кафедрой	Л.А. Шевченко		1
14	Кафедра горных машин и комплексов	Заведующий кафедрой	Г.Д. Буялич		1
15	Кафедра обогащения полезных ископаемых	Заведующий кафедрой	В.И. Удовницкий		1
16	Кафедра открытых горных работ	Заведующий кафедрой	О.И. Литвин		1
17	Кафедра теоретической и геотехнической механики	Заведующий кафедрой	В.А. Хямляйнен		1
18	Кафедра строительства подземных сооружений, шахт	Заведующий кафедрой	В.В. Першин		1
19	Кафедра маркшейдерского дела и геологии	Заведующий кафедрой	Т.В. Михайлова		1
20	Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий	Заведующий кафедрой	С.А. Захаров		1
21	Кафедра электропривода и автоматизации	Заведующий кафедрой	Н.М. Шаулева		1
22	Кафедра общей электротехники	И.о. заведующего кафедрой	И.П. Маслов		1
23	Кафедра теплоэнергетики	Заведующий кафедрой	А.Р. Богомолов		1

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 12 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019

24	Кафедра производственного менеджмента	Заведующий кафедрой	Т.Г. Королева		1
25	Кафедра государственного и муниципального управления	Заведующий кафедрой	Н.А. Заруба		1
26	Кафедра финансов и кредита	Заведующий кафедрой	Э.М. Лубкова		1
27	Кафедра управленческого учета и анализа	Заведующий кафедрой	Е.В. Кучерова		1
28	Кафедра экономики	Заведующий кафедрой	Е.Е. Жернов		1
29	Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях	Заведующий кафедрой	П.Т. Петрик		1
30	Кафедра химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов	Заведующий кафедрой	Е.В. Черкасова		1
31	Кафедра технологии органических веществ и нефтехимии	Заведующий кафедрой	С.В. Пучков		1
32	Кафедра химической технологии твердого топлива	Заведующий кафедрой	С.П. Субботин		1
33	Кафедра углекислотной, пластмасс и инженерной защиты окружающей среды	Заведующий кафедрой	З.Р. Имагилов		1
34	Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости	Заведующий кафедрой	Е.А. Шабанов		1
35	Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения	Заведующий кафедрой	И.В. Кузнецов		1
36	Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра	Заведующий кафедрой	С.Н. Шабаев		1
37	Кафедра автомобильных перевозок	Заведующий кафедрой	Ю.Е. Воронов		1
38	Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем	Заведующий кафедрой	И.В. Чичерин		1
39	Кафедра прикладных информационных технологий	Заведующий кафедрой	А.Г. Пимонов		1
40	Кафедра технологии машиностроения	Заведующий кафедрой	А.А. Клепцов		1
41	Кафедра металлорежущих станков и инструментов	Заведующий кафедрой	А.Н. Коротков		1
42	Кафедра эксплуатации автомобилей	Заведующий кафедрой	А.В. Кудреватых		1
43	Кафедра начертательной геометрии и графики	Заведующий кафедрой	О.Ю. Аксенова		1
44	Кафедра математики	Заведующий кафедрой	Е.А. Николаева		1
45	Кафедра физики	Заведующий кафедрой	Т.Л. Ким		1

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 13 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019

46	Кафедра иностранных языков	Заведующий кафедрой	Л.С. Зникина		1
47	Кафедра истории, философии и социальных наук	Заведующий кафедрой	С.А. Ковалевский		1
48	Кафедра физвоспитания	Заведующий кафедрой	В.А. Дубчак		1
49	Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых	Заведующий кафедрой	А.А. Ренев		1
50	Филиал КузГТУ в г. Белово	Директор	И.К. Костинец	1	
51	Филиал КузГТУ в г. Междуреченске	Директор	Т.Н. Гвоздкова	1	
52	Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке	Директор	Э.И. Забнева	1	
53	Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске	Директор	Н.Б. Ковалев	1	
54	Совет обучающихся КузГТУ «ОСА»	Председатель	К.А. Минакова	1	
55	Первичная организация студентов КузГТУ Профсоюза работников народного образования и науки РФ	Председатель	А.В. Смирнов	1	

Документ	КузГТУ Ип 02-10	стр. 14 из 14	Выпуск	2
Экземпляр			Дата	26.08.2019