

УТВЕРЖДАЮ

И.О. ректора КузГТУ

А.А. Кречетов

август 2017 г.



Министерство образования и науки 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 А.А. Баканов

«*22*» *августа* 2017 г.

Принято

Ученым советом КузГТУ

«*28*» *августа* 2017 г.

| | | | | |
|-----------|-----------------|--------------|--------|------------|
| Документ | КузГТУ Ип 02-10 | стр. 1 из 14 | Выпуск | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

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 Ип 02-10 | стр. 2 из 14 | Выпуск | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

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 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 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»;
- 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;
- Устав Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева.

| | | | | |
|-----------|-----------------|--------------|--------|------------|
| Документ | КузГТУ Ип 02-10 | стр. 3 из 14 | Выпуск | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

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 обучающиеся 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 – совокупность 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;

| | | | | |
|-----------|-----------------|--------------|--------|------------|
| Документ | КузГТУ Ип 02-10 | стр. 4 из 14 | Выпуск | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

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:

- ОПОП – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;
- 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.

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;

| | | | | |
|-----------|-----------------|--------------|--------|------------|
| Документ | КузГТУ Ип 02-10 | стр. 5 из 14 | Выпуск | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

- 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 основной профессиональной 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);
- 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;

| | | | | |
|-----------|-----------------|--------------|--------|------------|
| Документ | КузГТУ Ип 02-10 | стр. 6 из 14 | Выпуск | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

- фиксация хода образовательного процесса, результатов текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, результатов освоения обучающимися образовательной программы;
- формирование студенческих групп 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 ОПОП;
- 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.

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:

| | | | | |
|-----------|-----------------|--------------|--------|------------|
| Документ | КузГТУ Ип 02-10 | стр. 7 из 14 | Выпуск | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

- 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/>

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 | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

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 | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

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 | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

9. Согласование

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

| ФИО | Подразделение | Должность | Дата | Подпись |
|------------------|--|--------------|------------|---|
| Е.В. Прокопенко | Учебно-методическое управление | Начальник | 22.08.2017 |  |
| Д.Б. Шатько | Отдел системы менеджмента качества | Начальник | 22.08.2017 |  |
| А.А. Хорешок | Горный институт | Директор | 22.08.2017 |  |
| Д.В. Стенин | Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта | Директор | 22.08.2017 |  |
| Т.Г. Черкасова | Институт химических и нефтегазовых технологий | Директор | 22.08.2017 |  |
| И.Ю. Семькина | Институт энергетики | Директор | 22.08.2017 |  |
| Н.Н. Голофастова | Институт экономики и управления | Директор | 22.08.2017 |  |
| А.В. Покатилов | Строительный институт | Директор | 22.08.2017 |  |
| В.Н. Бобриков | Факультет фундаментальной подготовки | Декан | 22.08.2017 |  |
| В.В. Староверов | Совет обучающихся КузГТУ | Председатель | 22.08.2017 |  |
| А.В. Смирнов | Первичная организация студентов КузГТУ Профсоюза работников народного образования и науки РФ | Председатель | 22.08.2017 |  |

Документ

КузГТУ Ип 02-10

стр. 11 из 14

Выпуск

1

Экземпляр

Дата

28.08.2017

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 | Горный институт | Директор | А.А. Хорешок | 1 | |
| 5 | Институт энергетики | Директор | И.Ю. Семькина | 1 | |
| 6 | Институт химических и нефтегазовых технологий | Директор | Т.Г. Черкасова | 1 | |
| 7 | Институт экономики и управления | Директор | Н.Н. Голофастова | 1 | |
| 8 | Строительный институт | Директор | А.В. Покатилов | 1 | |
| 9 | Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта | Директор | Д.В. Стенин | 1 | |
| 10 | Факультет фундаментальной подготовки | Декан | В.Н. Бобриков | 1 | |
| 11 | Кафедра аэрологии, охраны труда и природы | Заведующий кафедрой | Л.А. Шевченко | | 1 |
| 12 | Кафедра горных машин и комплексов | И.о. заведующего кафедрой | Г.Д. Буялич | | 1 |
| 13 | Кафедра обогащения полезных ископаемых | Заведующий кафедрой | В.И. Удовицкий | | 1 |
| 14 | Кафедра открытых горных работ | Заведующий кафедрой | О.И. Литвин | | 1 |
| 15 | Кафедра теоретической и геотехнической механики | Заведующий кафедрой | В.А. Хямяляйнен | | 1 |
| 16 | Кафедра строительства подземных сооружений, шахт | Заведующий кафедрой | В.В. Першин | | 1 |
| 17 | Кафедра маркшейдерского дела и геологии | Заведующий кафедрой | Т.В. Михайлова | | 1 |
| 18 | Кафедра электроснабжения горных и промышленных предприятий | Заведующий кафедрой | С.А. Захаров | | 1 |
| 19 | Кафедра электропривода и автоматизации | Заведующий кафедрой | А.В. Григорьев | | 1 |
| 20 | Кафедра общей электротехники | И.о. заведующего кафедрой | И.П. Маслов | | 1 |
| 21 | Кафедра теплоэнергетики | Заведующий кафедрой | А.Р. Богомоллов | | 1 |
| 22 | Кафедра производственно-го менеджмента | Заведующий кафедрой | Т.Г. Королева | | 1 |

| | | | | |
|-----------|-----------------|---------------|--------|------------|
| Документ | КузГТУ Ип 02-10 | стр. 12 из 14 | Выпуск | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------|-------------------|--|---|
| 23 | Кафедра государственного и муниципального управления | Заведующий кафедрой | Н.А. Заруба | | 1 |
| 24 | Кафедра финансов и кредита | Заведующий кафедрой | Э.М. Лубкова | | 1 |
| 25 | Кафедра управленческого учета и анализа | Заведующий кафедрой | Е.В. Кучерова | | 1 |
| 26 | Кафедра экономики | Заведующий кафедрой | Е.Е. Жернов | | 1 |
| 27 | Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях | Заведующий кафедрой | П.Т. Петрик | | 1 |
| 28 | Кафедра химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов | Заведующий кафедрой | И.П. Горюнова | | 1 |
| 29 | Кафедра технологии органических веществ и нефтехимии | Заведующий кафедрой | С.В. Пучков | | 1 |
| 30 | Кафедра химической технологии твердого топлива | Заведующий кафедрой | С.П. Субботин | | 1 |
| 31 | Кафедра углехимии, пластмасс и инженерной защиты окружающей среды | Заведующий кафедрой | З.Р. Исмагилов | | 1 |
| 32 | Кафедра строительного производства и экспертизы недвижимости | Заведующий кафедрой | Н.В. Гилязидинова | | 1 |
| 33 | Кафедра строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения | Заведующий кафедрой | И.В. Кузнецов | | 1 |
| 34 | Кафедра автомобильных дорог и городского кадастра | Заведующий кафедрой | С.Н. Шабаев | | 1 |
| 35 | Кафедра автомобильных перевозок | И.о. заведующего кафедрой | А.В. Косолапов | | 1 |
| 36 | Кафедра информационных и автоматизированных производственных систем | Заведующий кафедрой | И.В. Чичерин | | 1 |
| 37 | Кафедра прикладных информационных технологий | Заведующий кафедрой | А.Г. Пимонов | | 1 |
| 38 | Кафедра технологии машиностроения | Заведующий кафедрой | А.А. Клепцов | | 1 |
| 39 | Кафедра металлорежущих станков и инструментов | Заведующий кафедрой | А.Н. Коротков | | 1 |
| 40 | Кафедра эксплуатации автомобилей | И.о. заведующего кафедрой | А.В. Кудреватых | | 1 |
| 41 | Кафедра начертательной геометрии и графики | Заведующий кафедрой | О.Ю. Аксенова | | 1 |
| 42 | Кафедра математики | Заведующий кафедрой | Е.А. Николаева | | 1 |
| 43 | Кафедра физики | Заведующий кафедрой | Т.Л. Ким | | 1 |
| 44 | Кафедра иностранных языков | Заведующий кафедрой | Л.С. Зникина | | 1 |

| | | | | |
|-----------|-----------------|---------------|--------|------------|
| Документ | КузГТУ Ип 02-10 | стр. 13 из 14 | Выпуск | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------|------------------|---|---|
| 45 | Кафедра истории, философии и социальных наук | Заведующий кафедрой | С.А. Ковалевский | | 1 |
| 46 | Кафедра физвоспитания | Заведующий кафедрой | В.А. Дубчак | | 1 |
| 47 | Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых | И.о. заведующего кафедрой | А.А. Ренев | | 1 |
| 48 | Филиал КузГТУ в г. Белово | Директор | И.К. Костинец | 1 | |
| 49 | Филиал КузГТУ в г. Междуреченске | Директор | Т.Н. Гвоздкова | 1 | |
| 50 | Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке | Директор | Э.И. Забнева | 1 | |
| 51 | Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске | Директор | С.В. Ажиганич | 1 | |
| 52 | Совет обучающихся КузГТУ | Председатель | В.В. Староверов | 1 | |
| 53 | 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 | 1 |
| Экземпляр | | | Дата | 28.08.2017 |