

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)

ПРИКАЗ

28 июля 2016

№ 1267/00

г. Ростов-на-Дону

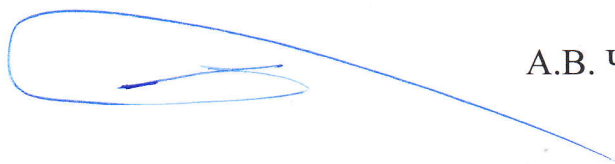
В целях повышения качества образования
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок проведения контроля результатов самостоятельной работы обучающихся ФГБОУ ВО РГУПС с использованием технологии электронной автоматизированной оценки знаний, умений и навыков (Тест-допуск).

2. Деканам факультетов, реализующих заочную форму обучения, директорам филиалов, руководителям структурных подразделений, УМУ, ЦМКО, УИ, заведующим кафедрами университета руководствоваться утверждённым Порядком проведения контроля результатов самостоятельной работы обучающихся ФГБОУ ВО РГУПС с использованием технологии электронной автоматизированной оценки знаний, умений и навыков (Тест-допуск) при допуске в промежуточной аттестации (Приложение).

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Первый проректор



А.В. Челохьян

ПОРЯДОК

проведения контроля результатов самостоятельной работы обучающихся ФГБОУ ВО РГУПС с использованием технологии электронной автоматизированной оценки знаний, умений и навыков

Общие положения

Использование технологии электронной автоматизированной оценки знаний, умений и навыков как допуска обучающихся к промежуточной аттестации в ФГБОУ ВО РГУПС (далее - Тест-допуск) направлено на повышение объективности оценки результатов самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам на основе применения дистанционно подсистемы «Тестирование» с фиксацией результатов освоения образовательных программ в электронной образовательной среде университета. Основной целью проведения Тест-допуска является оценка уровня самостоятельного изучения учебного материала по дисциплине на соответствие уровню формирования компетенций.

Внедрение технологии Тест-допуска в учебный процесс университета осуществляется посредством информационных инструментов и технологий.

Обучающийся с помощью современных информационных технологий получает доступ к подсистеме «Тестирование» в дистанционной форме.

Технология проведения Тест-допуска определяется настоящим Порядком проведения контроля результатов самостоятельной работы обучающихся ФГБОУ ВО РГУПС с использованием технологии электронной автоматизированной оценки знаний, умений и навыков (далее - Порядок).

1. Формирование фондов оценочных средств

1.1 Центр мониторинга качества образования ФГБОУ ВО РГУПС (далее – ЦМКО) формирует и поддерживает базу данных фондов оценочных средств (далее - ФОС) в подсистеме «Тестирование», которые отвечают требованиям утверждённого ректором Положения о формировании фонда оценочных средств по основным образовательным программам высшего образования.

1.2 Ответственные разработчики ФОС по дисциплинам предоставляют в ЦМКО контрольно-измерительные материалы (КИМ), позволяющие оценить знания и умения обучающихся и контрольно-оценочные средства (КОС), оценивающие навыки обучающихся.

1.3 ЦМКО формирует электронные версии ФОС в подсистеме «Тестирование» и предоставляет обучающимся возможность проходить контроль результатов самостоятельного изучения учебного материала по дисциплинам с применением дистанционно подсистемы «Тестирование» с фиксацией результатов освоения образовательных программ в электронной образовательной среде университета.

1.4 ЦМКО имеет право не учитывать изменения, вносимые в тестовые задания ответственным разработчиком ФОС в уже сформированный тест по дисциплине, участвующей в Тест-допуске, после начала семестра обучения. Данные изменения будут учитываться при формировании теста для последующего Тест-допуска.

1.5 Пороговое значение – это уровень положительной оценки освоения обучающимся материала для самостоятельного изучения дисциплины по разделам ФОС. Уровень порогового значения устанавливается приказом ректора.

1.6 Управление информатизации обеспечивает техническое и программное сопровождение процесса компьютерного тестирования и определяет права всех заинтересованных участников процесса (обучающихся, преподавателей и сотрудников ЦМКО) при работе с результатами контроля самостоятельного изучения обучающимися учебного материала по дисциплине.

2. Технология проведения Тест-допуска

2.1 ЦМКО разрабатывает план проведения Тест-допуска по дисциплинам, для которых имеются фонды оценочных средств для контроля самостоятельной работы обучающихся в подсистеме «Тестирование».

2.2 ЦМКО осуществляет допуск обучающегося к дисциплинам в подсистеме «Тестирование».

2.3 Обучающийся должен освоить все разделы самостоятельного изучения учебного материала по дисциплине, участвующей в Тест-допуске, не ниже порогового значения.

2.4 Обучающемуся, не использовавшему все доступные попытки с применением дистанционно подсистемы «Тестирование», предоставляется посадочное место в аудиториях ЦМКО для прохождения Тест-допуска при наличии свободных мест. В аудиториях ЦМКО допускается прохождение обучающимся не более трёх дисциплин Тест-допуска в день.

2.5 Преподаватель не должен присутствовать при прохождении обучающимся Тест-допуска в аудиториях ЦМКО.

2.6 ЦМКО предоставляет информацию о результатах Тест-допуска преподавателю, ведущему дисциплину, в порядке, устанавливаемым в соответствии со статьями 10 пункт 4, 13 пункт 3, 16 пункт 1.1 Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

2.7 Преподаватель в Образовательном портале получает доступ к результатам контроля самостоятельной работы обучающихся с использованием технологии электронной автоматизированной оценки знаний, умений и навыков в форме сводной ведомости (Приложение 1) или в форме индивидуальной ведомости (Приложение 2).

2.8 Преподаватель обязан по результатам контроля самостоятельного изучения учебного материала по дисциплине в день зачёта/экзамена проставить в аттестационной ведомости в графе «Контрольная работа» оценку «зачтено», если обучающийся подтвердил уровень знаний, или «не зачтено», если обучающийся не подтвердил уровень знаний по пройденному материалу для самостоятельной работы по дисциплине. Обучающийся, имеющий результат тестирования по дисциплине, участвующей в Тест-допуске, ниже порогового значения, не допускается преподавателем к зачёту или экзамену.

2.9 При сдаче Тест-допуска в аудиториях ЦМКО обучающийся должен при себе иметь электронную карту доступа в РГУПС и студенческий билет. В

случае, если качество фотографии обучающегося на этой карте не позволяет идентифицировать владельца, то обучающийся предъявляет также студенческий билет или зачётную книжку. В случае отсутствия документов (или их неудовлетворительного качества), удостоверяющих личность обучающегося, сотрудник ЦМКО имеет право не предоставлять обучающемуся посадочное место.

2.10 Время, отведённое обучающемуся для сдачи компьютерного тестирования, составляет не более 60 минут на дисциплину.

2.11 Обучающиеся должны соблюдать «Инструкцию по технике безопасности в компьютерных классах ЦМКО», «Правила внутреннего распорядка университета» и «Правила поведения студентов в ЦМКО», которые доводятся до их сведения деканатами, кураторами, ответственными по аудиториям ЦМКО в установленном ФГБОУ ВО РГУПС порядке.

2.12 Данный Порядок, изменения и дополнения к нему утверждается ректором (первым проректором) ФГБОУ ВО РГУПС.

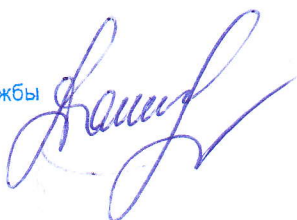
Разработал

Директор ЦМКО



М.С. Тимофеева

СОГЛАСОВАНО
Начальник юридической службы
ФГБОУ ВО РГУПС
Е.В. Дараселия



РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Ростовский государственный университет путей сообщения"
(ФГБОУ ВО РГУПС)

Центр мониторинга качества образования

Сводная ведомость результатов контроля самостоятельной работы
с использованием технологии электронной автоматизированной оценки
знаний, умений и навыков

Специальность / направление подготовки:	Экономика	Пороговое значение (по группе)	-% освоенных разделов 100
Группа:	ПББ-2-010	Дата фактического тестирования:	07.06.2016
Дисциплина:	Автоматизированное рабочее место экономиста	Дата и время печати ведомости	07.06.2016 12:35
Вид тестирования	Тест-допуск	Аттестационный признак:	зачтено/не зачтено

№ п/п	ФИО	1 попытка		2 попытка		n попытка		Отметка о сдаче контрольной работы
		дата	%	дата	%	дата	%	
1	Акопян К.О.		Не приступил	-	-			Не зачтено
2	Атамаян М.К.		Не приступил	-	-			Не зачтено
3	Бойко А.Э.	20.05.2016	100					Зачтено
4	Велигурина В.В.	07.06.2016	100					Зачтено
5	Михайлова Д.С.	07.06.2016	100					Зачтено
6	Остроумова Т.П.	07.06.2016	100					Зачтено
7	Парло В.Р.	07.06.2016	100					Зачтено
8	Тагирова Р.А.	07.06.2016	0					Не зачтено
9	Ужакина А.Е.	07.06.2016	0	09.06.2016	100			Зачтено
10	Черкасова Е.С.	07.06.2016	100					Зачтено
11	Чубенко Г.А.	07.06.2016	100					Зачтено
12	Штангеева А.Ю.	07.06.2016	100					Зачтено

Количество аттестованных студентов:9
Количество неаттестованных студентов:3

Процент аттестованных студентов:75%
Процент неаттестованных студентов:25%

Приложение 2

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
ЮРЧИК НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ

Фамилия, имя, отчество

Группа СИБ-1-015
Вид тестирования Тест-допуск
Аудитория М304

Дисциплина	Дата	Время тестиро- вания	Попыт- ка	Процент правильных по разделам, %	Отметка о сдаче контрольной работы
Инженерная геодезия и геоинформатика	06.07.2016	46 мин.	3	60	Зачтено