

ПРИКАЗ

г. Екатеринбург

№ 297

от 14.12.2020 г.

«Об организации и проведении экзаменационной сессии»

В соответствии с календарным графиком учебного процесса на 2020-2021 учебный год, с целью реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта, и на основании приказа № 246 от 23.10.2020 «О переводе образовательного процесса в дистанционный режим»

ПРИКАЗЫВАЮ:




1. Провести экзаменационную сессию с 21.12.20 по 26.12.20 г. с применением дистанционных образовательных технологий.
2. Утвердить порядок проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий (Приложение 1).
3. Утвердить расписание проведения экзаменационной сессии (Приложение 2).
4. Разместить расписание экзаменационной сессии на первый семестр 2020-2021 учебного года на сайте колледжа электронику Трухачевой К.Г., в срок до 15.12.20 г.
5. Ознакомить преподавателей, согласно списку, с порядком проведения промежуточной аттестации, заведующему учебной части Свирской Ю.И., в срок до 17.12.20 г. (Приложение 3).
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по учебной работе Санникову Е.А.

Директор



А.В.Коржев

С приказом ознакомлены:

 /Е.А. Санникова/
 / Ю.И.Свирская/
 /К.Г.Трухачева/

Порядок проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

1. Общие положения

1.1. Промежуточная аттестация может проводиться с применением дистанционных образовательных технологий (далее — ДОТ).

1.2. Проведение промежуточной аттестации с применением ДОТ допускается при наличии объективных уважительных причин, препятствующих обучающимся и/или преподавателям, мастерам производственного обучения лично присутствовать в Колледже при проведении промежуточной аттестации.

1.3. Местом размещения документов и информации об организации промежуточной аттестации является сайт колледжа.

1.4. Перечень учебных дисциплин, выносимых на промежуточную аттестацию с применением дистанционных образовательных технологий и их количество определены соответствующими учебными планами.

1.5. Проведение промежуточной аттестации в режиме видеосвязи обеспечивается на платформах ZOOM, TEAMLINK.

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации в формате видеоконференции:

- устная;
- тестирование;
- письменная.

1.7. Запись промежуточной аттестации, с применением ДОТ, сохраняется преподавателем, мастером производственного обучения на компьютер и передается в учебную часть для дальнейшего хранения и контроля в течение одного месяца. Экзаменационные работы обучающихся сохраняются в виде электронных документов и также передаются преподавателем, мастером производственного обучения в учебную часть, для дальнейшего хранения в течение одного месяца.

1.1.1. В случае технических сбоев в работе оборудования и канала связи на протяжении более 15 минут со стороны обучающегося, преподаватель оставляет за собой право отменить экзамен для обучающегося, о чем преподавателем составляется акт. Данное обстоятельство считается уважительной причиной несвоевременной сдачи экзамена. Обучающимся предоставляется возможность пройти экзамен в другой день в рамках срока, отведенного на промежуточную аттестацию, не совпадающий с другим экзаменом. О дате и времени проведения дополнительной аттестации сообщается отдельно.

1.1.2. В случае не выхода обучающегося на связь в течение более чем 15 минут с начала проведения промежуточной аттестации, он считается не явившимся, за исключением случаев, признанных уважительными (в данном случае студенту предоставляется право пройти промежуточную аттестацию в другой день в рамках срока, отведенного на аттестацию либо в течение следующего семестра). Обучающийся должен представить в Колледж документ, подтверждающий уважительную причину невыхода его на связь в день проведения экзамена (болезнь, стихийное бедствие, отсутствие электричества и иные случаи, признанные уважительными).

2. Подготовка к промежуточной аттестации с применением ДОТ

2.1. Решение о проведении промежуточной аттестации с применением ДОТ принимается директором Колледжа.

2.2. Информация о проведении промежуточной аттестации с применением ДОТ, а также о дате, времени и способе выхода на связь для ее прохождения доводится до обучающихся через размещение на сайте Колледжа, а также классными руководителями по электронной почте или в SMS.

2.3. Экзаменатор в режиме ДОТ заблаговременно обеспечивает сервис видеоконференцсвязи для взаимодействия с обучающимися, своевременно доводит всю информацию до всех

участников промежуточной аттестации, классного руководителя, заведующих отделениями.

2.4. Необходимые технические условия проведения промежуточной аттестации с применением ДОТ для помещения, в котором находится обучающийся или экзаменатор (вне территории Колледжа), обеспечиваются ими самостоятельно.

2.5. На сайте Колледжа размещается информация о следующем: в какой форме будет проходить промежуточная аттестация и консультация; какая платформа будет использована для проведения аттестации и консультации, инструкции по ее использованию; о дате и времени проведения промежуточной аттестации и консультации; о времени, отводимом на подготовку ответа; материалы для подготовки к экзамену.

3. Проведение промежуточной аттестации с применением ДОТ

3.1. Проведение промежуточной аттестации при организации устного экзамена в формате видеоконференции

3.1.1. Обучающиеся, преподаватель (мастер производственного обучения) и классный руководитель за 15 минут до указанного времени начала экзамена выходят на связь в ZOOM, TEAMLINK. Обучающийся показывает зачетную книжку или документ, удостоверяющий личность.

3.1.2. Преподаватель проводит предэкзаменационный инструктаж, который включает в себя оценку присутствия обучающихся, порядок проведения экзамена и ответы на вопросы обучающихся.

3.1.3. В соответствии с очередностью, определенным классным руководителем, группы обучающихся по три человека выходят на видеоконференцию. Преподаватель на экран выводит таблицу с цифрами для выбора обучающимися номера билета.

3.1.4. Преподаватель в режиме демонстрации экрана открывает экзаменационные билеты для ознакомления обучающихся с содержанием выбранных билетов. Далее обучающиеся приступают к подготовке устного ответа.

3.1.5. На подготовку ответов выделяется время не более 20 минут. В случае, если обучающийся готов отвечать без подготовки, ему предоставляется такое право.

3.1.6. Во время подготовки ответов все обучающиеся должны находиться в поле включенных камер их ноутбуков, компьютеров или камер мобильных телефонов.

3.1.7. Во время подготовки ответов не разрешается пользоваться интернет - ресурсами, учебниками и справочниками (в случае, не предусмотренном преподавателем).

3.1.8. Преподаватель по окончании времени, отведенного на подготовку устного ответа, выключает режим демонстрации экрана и заслушивает устные ответы обучающихся с соблюдением установленной очередности. Преподаватель имеет право задавать обучающимся дополнительные вопросы, задачи и примеры в пределах пройденного материала по дисциплине.

3.1.9. Преподаватель по окончании ответа обучающегося объявляет его оценку. После объявления результатов экзамена обучающийся выходит из видеоконференции.

3.1.10. По результатам проведенного экзамена:

1) преподаватель:

- оформляет экзаменационную ведомость в электронном виде;
- пересылает ее заведующему отделением;
- оформляет результаты экзамена в электронном журнале группы и учебном журнале.
- экзаменационную ведомость в бумажном виде предоставить заведующему отделением после окончания экзаменационной сессии.

2) классный руководитель:

- доводит до сведения родителей информацию о результатах проведенного экзамена;
- оформляет личные карточки обучающихся, зачетные книжки.

3.2. Проведение тестирования в формате видеоконференции

3.2.1. Все обучающиеся, преподаватель и классный руководитель за 15 минут до указанного времени начала экзамена должны выйти на связь в ZOOM (TEAMLINK). Обучающийся показывает зачетную книжку или документ, удостоверяющий личность.

3.2.2. Преподаватель проводит предэкзаменационный инструктаж, который включает в себя оценку присутствия обучающихся, порядок проведения экзамена в форме тестирования и

ответы на вопросы обучающихся.

3.2.3. Далее обучающиеся группы приступают к выполнению заданий выбранного ими варианта (Google-тест, MyTest и тд.) в режиме видеоконференции.

3.2.4. По истечении времени результаты выполненного экзаменационного задания отправляются автоматически.

3.2.5. Преподаватель проверяет соответствие выполненного варианта и переводит полученные результаты в 5 - бальную шкалу.

3.2.6. После этого преподаватель, все обучающиеся и классный руководитель должны выйти на связь в ZOOM (TEAMLINK) для ознакомления с результатами экзамена.

3.2.8. По результатам проведенного экзамена:

1) преподаватель:

- оформляет экзаменационную ведомость в электронном виде;

- пересылает ее заведующему отделением;

- оформляет результаты экзамена в электронном журнале группы и учебном журнале.

- экзаменационную ведомость в бумажном виде предоставить заведующему отделением после окончания экзаменационной сессии.

2) классный руководитель:

- доводит до сведения родителей информацию о результатах проведенного экзамена;

- оформляет личные карточки обучающихся, зачетные книжки.

3.3. Проведение промежуточной аттестации при организации экзамена в письменной форме в формате видеоконференции

3.3.1. Все обучающиеся, преподаватель и классный руководитель за 15 минут до указанного времени начала экзамена должны выйти на связь в ZOOM(TEAMLINK). Обучающийся показывает зачетную книжку или документ, удостоверяющий личность.

3.3.2. Преподаватель размещает на официальном сайте колледжа варианты экзаменационных заданий за 20 минут до проведения экзамена.

3.3.3. Преподаватель проводит предэкзаменационный инструктаж, который включает в себя оценку присутствия обучающихся, регламент проведения экзамена, ответы на вопросы обучающихся, определяет требования к оформлению экзаменационных работ. Преподаватель объявляет время выполнения работы – 60 минут.

3.3.4. Обучающиеся под руководством преподавателя оформляют титульный лист экзаменационной работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению экзаменационных работ. Время оформления не включается в общее время проведения экзамена.

3.3.5. Во время работы запрещается пользоваться интернет-источниками и другими не разрешенными справочными материалами. Микрофон компьютера, ноутбука, телефона должен быть включен, камера включена таким образом, чтобы был виден ход выполнения работы.

3.3.6. Преподаватель осуществляет контроль за соблюдением правил проведения экзамена. При обнаружении факта компиляции, использования информации из посторонних ресурсов обучающийся отстраняется от сдачи экзамена с аннулированием результата экзамена.

3.3.8. За 15 минут до окончания экзамена преподаватель напоминает об оставшемся времени и необходимости проверить экзаменационную работу.

3.3.9. По окончании экзаменационного времени обучающиеся фотографируют написанные работы, в течение 15 минут присылают фото работ на почту преподавателя, получают устное подтверждение от преподавателя о получении работы и выходят из видеоконференции.

3.3.10. В течение 2-х дней преподаватель осуществляет проверку экзаменационных работ, оформляет экзаменационную ведомость в электронном виде и пересылает ее заведующему учебной частью и классному руководителю.

3.3.11. По результатам проведенного экзамена:

1) преподаватель:

- оформляет экзаменационную ведомость в электронном виде;

- пересылает ее заведующему отделением;

- оформляет результаты экзамена в электронном журнале группы и учебном журнале.

- экзаменационную ведомость в бумажном виде предоставить заведующему отделением после

окончания экзаменационной сессии.

2) классный руководитель:

- доводит до сведения родителей информацию о результатах проведенного экзамена;
- оформляет личные карточки обучающихся, зачетные книжки.

Приложение 2
К Приказу от 14.12.2020 г. № 297
«Об организации и проведении
экзаменационной сессии»

Расписание консультаций и экзаменов

Группа	Преподаватель	Дисциплина	Консультация		Экзамен		Представитель администрации
			Дата	Время	Дата	Время	
1151	Бронских М.Е.	Математика	18.12.20	9 ⁰⁰	21.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
	Окунева О.А.	Физика	19.12.20	9 ⁰⁰	24.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
1251	Бронских М.Е.	Математика	18.12.20	10 ⁰⁰	22.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
	Окунева О.А.	Физика	19.12.20	10 ⁰⁰	25.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
1351	Бронских М.Е.	Математика	18.12.20	11 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Свирская Ю.И.
	Окунева О.А.	Физика	19.12.20	11 ⁰⁰	26.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
1451	Бронских М.Е.	Математика	18.12.20	12 ⁰⁰	24.12.20	9 ⁰⁰	Свирская Ю.И.
	Окунева О.А.	Физика	19.12.20	12 ⁰⁰	26.12.20	14 ⁰⁰	Санникова ЕА
1552	Свирская Ю.И.	Математика	19.12.20	11 ⁰⁰	21.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
	Тычина В.В.	Основы теории двигателей внутреннего сгорания	18.12.20	10 ⁰⁰	24.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
1652	Свирская Ю.И.	Математика	19.12.20	14 ⁰⁰	22.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
	Тычина В.В.	Основы теории двигателей внутреннего сгорания	18.12.20	12 ⁰⁰	25.12.20	9 ⁰⁰	Свирская Ю.И.
1172	Кордюков С.Ю.	Устройство автомобилей	17.12.20	10 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
	Тычина В.В.	Техническая диагностика автомобилей	18.12.20	14 ⁰⁰	26.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
1161	Белюсова Н.П.	Математика	19.12.20	10 ⁰⁰	24.12.20	9 ⁰⁰	Свирская Ю.И.
	Пономарева Е.В.	Физика	17.12.20	10 ⁰⁰	21.12.20	8 ³⁰	Санникова ЕА
1261	Пономарева Е.В.	Физика	17.12.20	12 ⁰⁰	21.12.20	13 ⁰⁰	Санникова ЕА
1361	Пономарева Е.В.	Физика	18.12.20	10 ⁰⁰	22.12.20	8 ³⁰	Санникова ЕА
1461	Пономарева Е.В.	Физика	18.12.20	12 ⁰⁰	26.12.20	8 ³⁰	Косова А.А.
2151	Тычина В.В.	Основы теории двигателей внутреннего сгорания	19.12.20	10 ⁰⁰	21.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.

2251	Тычина В.В.	Основы теории двигателей внутреннего сгорания	19.12.20	12 ⁰⁰	22.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
2351	Тычина В.В.	Основы теории двигателей внутреннего сгорания	19.12.20	14 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
2451	Тычина В.В.	Основы теории двигателей внутреннего сгорания	19.12.20	16 ⁰⁰	23.12.20	14 ⁰⁰	Косова А.А.
2161	Свирская Ю.И.	Математика	21.12.20	13 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Санникова Е.А.
2261	Бронских М.Е.	Математика	19.12.20	14 ⁰⁰	25.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
2361	Бронских М.Е.	Математика	19.12.20	12 ⁰⁰	26.12.20	9 ⁰⁰	Санникова Е.А.
2131	Быков А.А.	Математика	18.12.20	9 ⁰⁰	21.12.20	13 ⁰⁰	Санникова ЕА
	Соловьева М.А.	Логика	22.12.20	10 ⁰⁰	24.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
2231	Быков А.А.	Математика	18.12.20	11 ⁰⁰	22.12.20	14 ⁰⁰	Свирская Ю.И.
	Соловьева М.А.	Логика	23.12.20	10 ⁰⁰	25.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
2431	Быков А.А.	Математика	18.12.20	13 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
	Соловьева М.А.	Логика	24.12.20	10 ⁰⁰	26.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
2332	Кордюков С.Ю.	Технические средства на автомобильном транспорте	23.12.20	12 ⁰⁰	24.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
	Полухина Л.Х.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	21.12.20	13 ⁰⁰	22.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
3151	Медведева Е.К.	Правила безопасности дорожного движения	21.12.20	9 ⁰⁰	22.12.20	14 ⁰⁰	Санникова ЕА
	Тычина В.В.	Техническое обслуживание и ремонт АТ	23.12.20	12 ⁰⁰	25.12.20	14 ⁰⁰	Косова А.А.

3251	Медведева Е.К.	Правила безопасности дорожного движения	21.12.20	11 ⁰⁰	23.12.20	14 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
	Тычина В.В.	Техническое обслуживание и ремонт АТ	24.12.20	12 ⁰⁰	26.12.20	14 ⁰⁰	Косова А.А.
3351	Медведева Е.К.	Правила безопасности дорожного движения	21.12.20	13 ⁰⁰	22.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
	Медведева Е.К.	Техническое обслуживание и ремонт АТ	24.12.20	9 ⁰⁰	25.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
3451	Медведева Е.К.	Правила безопасности дорожного движения	21.12.20	15 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
	Медведева Е.К.	Техническое обслуживание и ремонт АТ	24.12.20	11 ⁰⁰	26.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
3131	Баев С.И.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	19.12.20	12 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА
	Корниенко Е.М.	Технические средства на АТ	19.12.20	10 ⁰⁰	21.12.20	10 ⁰⁰	Косова А.А.
3231	Баев С.И.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	19.12.20	10 ⁰⁰	21.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
	Кордюков С.Ю.	Технические средства на АТ	18.12.20	13 ⁰⁰	21.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
3331	Баев С.И.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	19.12.20	14 ⁰⁰	24.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
	Кордюков С.Ю.	Технические средства на АТ	21.12.20	12 ⁰⁰	22.12.20	9 ⁰⁰	Санникова ЕА

4151	Холод В.И.	Основы организации перевозок	22.12.20	10 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
	Куликова О.Г.	Охрана труда	18.12.20	10 ⁰⁰	21.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
4251	Холод В.И.	Основы организации перевозок	24.12.20	10 ⁰⁰	25.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
	Куликова О.Г.	Охрана труда	21.12.20	14 ⁰⁰	22.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
4351	Холод В.И.	Основы организации перевозок	24.12.20	12 ⁰⁰	26.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
	Куликова О.Г.	Охрана труда	22.12.20	14 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Санникова Е.А.
4151	Холод В.И.	Основы организации перевозок	22.12.20	10 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
	Куликова О.Г.	Охрана труда	18.12.20	10 ⁰⁰	21.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
4251	Холод В.И.	Основы организации перевозок	24.12.20	10 ⁰⁰	25.12.20	9 ⁰⁰	Свирская Ю.И.
	Куликова О.Г.	Охрана труда	21.12.20	14 ⁰⁰	22.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
4351	Холод В.И.	Основы организации перевозок	24.12.20	12 ⁰⁰	26.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
	Куликова О.Г.	Охрана труда	22.12.20	14 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Санникова Е.А.
4151	Холод В.И.	Основы организации перевозок	22.12.20	10 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
	Куликова О.Г.	Охрана труда	18.12.20	10 ⁰⁰	21.12.20	9 ⁰⁰	Косова А.А.
4251	Холод В.И.	Основы организации перевозок	24.12.20	10 ⁰⁰	25.12.20	9 ⁰⁰	Санникова Е.А.
	Куликова О.Г.	Охрана труда	21.12.20	14 ⁰⁰	22.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.
4351	Холод В.И.	Основы организации перевозок	24.12.20	12 ⁰⁰	26.12.20	9 ⁰⁰	Санникова Е.А.
	Куликова О.Г.	Охрана труда	22.12.20	14 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Свирская Ю.И.
4232	Соловьева М.А.	Транспортное право	21.12.20	10 ⁰⁰	23.12.20	9 ⁰⁰	Корниенко Е.М.

Группа	Преподаватель	Дисциплина	Консультация		Экзамен		Представитель администрации
1111	Цикина М.Г.	Математика	18.12	14-00	21.12	8-30	Бурова Е.В.
	Пономарева Е.В.	Физика	17.12	8-30	23.12	8-30	Санникова Е.А
1211	Цикина М.Г.	Математика	18.12	13-00	21.12	13-00	Свирская Ю.И.
	Пономарева Е.В.	Физика	17.12	13-00	23.12	13-00	Корниенко Е.М.
1411	Цикина М.Г.	Математика	19.12	14-00	22.12	8-30	Санникова Е.А
	Пономарева Е.В.	Физика	18.12	8-30	24.12	8-30	Бурова Е.В.
1611	Цикина М.Г.	Математика	19.12	13-00	22.12	13.00	Санникова Е.А
	Пономарева Е.В.	Физика	18.12	13-00	24.12	13-00	Санникова Е.А
1121	Белоусова Н.П.	Математика	21.12	12-00	23.12	8-30	Бурова Е.В.
	Пономарева Е.В.	Физика	19.12	8-30	25.12	8-30	Свирская Ю.И.
1221	Белоусова Н.П.	Математика	21.12	16-00	23.12	13-00	Свирская Ю.И.
	Пономарева Е.В.	Физика	19.12	13-00	25.12	13-00	Бурова Е.В.
1321	Белоусова Н.П.	Математика	21.12	14-00	25.12	8-30	Санникова Е.А
	Окунева О.А.	Физика	19.12	10-00	21.12	8-30	Корниенко Е.М.
1312	Цикина М.Г.	Математика	19.12	16-00	23.12	8-30	Санникова Е.А
2111	Цикина М.Г.	Математика	23.12	13-00	24.12	8-30	Бурова Е.В.
	Скареева О.А.	Техническая механика	19.12	12-00	21.12	8-30	Косова А.А.
2211	Цикина М.Г.	Математика	18.12	16-00	24.12	13-00	Свирская Ю.И.
	Скареева О.А.	Техническая механика	19.12	10-00	21.12	13-00	Корниенко Е.М.
2411	Цикина М.Г.	Математика	23.12	15-00	25.12	8-30	Санникова Е.А
	Скареева О.А.	Техническая механика	19.12	14-00	22.12	8-30	Санникова Е.А
2121	Белоусова Н.П.	Математика	21.12	13-00	22.12	8-30	Свирская Ю.И.
2221	Белоусова Н.П.	Математика	22.12	13-00	24.12	13-00	Бурова Е.В.
2321	Быков А.А	Математика	21.12	12-00	22.12	8-30	Бурова Е.В.
2141	Белоусова Н.П.	Математика	18.12	8-30	21.12	8-30	Санникова Е.А
2141	Файзрахманова Ю.Р.	Основы Бухгалтерского учета	14.12	8-30	26.12	8-30	Санникова Е.А
2312	Пахомова Л.В.	МДК.01.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	21.12	8-30	22.12	8-30	Бурова Е.В.
	Мирончук С.Э.	МДК.02.01 Дорожно-строительные материалы	23.12	8-30	24.12	8-30	Корниенко Е.М.
3111	Бабаринова Н.В.	Статика сооружений	22.12	14-00	23.12	8-30	Корниенко Е.М.
	Баев С.И.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	18.12	8-30	21.12	13-00	Корниенко Е.М.
	Пахомова Л.В.	МДК.01.01 Изыскание и проектирование	24.12	10-00	25.12	8-30	Санникова Е.А
3211	Бабаринова Н.В.	Статика сооружений	24.12	14-00	25.12	8-30	Санникова Е.А.
	Баев С.И.	Основы законодательства в сфере дорожного	22.12	10-00	23.12	13-00	Бурова Е.В.

		движения					
	Пахомова Л.В.	МДК.01.01 Изыскание и проектирование	19.12	10-00	21.12	8-30	Свирская Ю.И.
3411	Бабаринова Н.В.	Статика сооружений	18.12	14-00	21.12	8-30	Бурова Е.В.
	Баев С.И.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	22.12	12-00	25.12	13-00	Санникова Е.А.
	Пахомова Л.В.	МДК.01.01 Изыскание и проектирование	22.12	14-00	23.12	8-30	Косова А.А.
3121	Мордяшов П.Н.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	21.12	10-00	23.12	8-30	Санникова Е.А.
	Мурзинов С.И.	МДК.01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	18.12	14-00	21.12	8-30	Санникова Е.А.
	Мурзинов С.И.	МДК.01.02 Организация планово предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	24.12	10-00	25.12	8-30	Косова А.А.
3221	Мордяшов П.Н.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	22.12	10-00	24.12	8-30	Корниенко Е.М.
	Мурзинов С.И.	МДК.01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	19.12	14-00	22.12	8-30	Свирская Ю.И.
	Мурзинов С.И.	МДК.01.02 Организация планово предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	25.12	13-00	26.12	8-30	Корниенко Е.М.
3321	Мордяшов П.Н.	Информационные технологии в	22.12	12-00	25.12	8-30	Косова А.А.

		профессиональной деятельности					
	Мурзинов С.И.	МДК.01.01 Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	19.12	12-00	21.12	13-00	Бурова Е.В.
	Мурзинов С.И.	МДК.01.02 Организация планово предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	22.12	13-00	23.12	8-30	Санникова Е.А
3312	Логинова Н.Е.	МДК.01.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	21.12	10-00	22.12	8-30	Корниенко Е.М.
	Князева А.А.	МДК.03.01 Строительство автомобильных дорог и аэродромов	23.12	10-00	24.12	13.00	Бурова Е.В.
4111	Бабаринова Н.В.	Транспортные сооружения	24.12	15-00	25.12	13-00	Санникова Е.А
4211	Бабаринова Н.В.	Транспортные сооружения	23.12	15-00	24.12	8-30	Корниенко Е.М.
4411	Бабаринова Н.В.	Транспортные сооружения	25.12	15-00	26.12	8-30	Бурова Е.В.

Список преподавателей, задействованных в экзаменационной сессии

1. Бабаринова Н.В.
2. Баев С.И.
3. Белоусова Н.П.
4. Бронских М.Е.
5. Быков А.А.
6. Валова И.А.
7. Князева А.А.
8. Кордюков С.Ю.
9. Корниенко Е.М.
10. Куликова О.Г.
11. Логинова Н.Е.
12. Медведева Е.К.
13. Мирончук С.Э.
14. Мордяшов П.Н.
15. Мурзиков С.И.
16. Окунева О.А.
17. Пахомова Л.В.
18. Полухина Л.Х.
19. Пономарева Е.В.
20. Свирская И.Ю.
21. Скареедина О.А.
22. Соловьева М.А.
23. Тычина В.В.
24. Файзрахманова Ю.Р.
25. Холод В.И.
26. Цикина М.Г.