

«Утверждаю»
Директор ОГБПОУ «РДТ»
_____ (Н.В. Арсагова.)

«Рассмотрено»
на заседании ЦК спец. дисциплин **08.02.05**
пр. №7 от 20 марта 2019г
Пред. комиссии _____ (А. И. Курбатов.)

План мероприятий
по проведению декадника по специальности 08.02.05 СТРОИТЕЛЬСТВО И
ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ совместно со
специалистами подрядных организаций Рязанской области,
представителями учебных заведений г. Рязани и Гомельским
государственным дорожно-строительным колледжем имени Ленинского
комсомола Белоруссии
в период с 8 по 18 апреля 2019 года.

Числа	Мероприятия	Исполнитель
08.04 Понедель- ник, 9.00	Начало декадника: оформление наглядности.	Зав. кабинетами и лабораториями.
09.04 Вторник, 10.00	Встреча студентов 1-2 курса с представителями производства (от работодателя) на тему «Таким должен быть современный специалист дорожной отрасли» (на классном часе).	Киселёва И.В.
10.04 Среда, 10.00	<u>Участие онлайн:</u> Олимпиада по геодезии по заданиям WorldSkills в рамках компетенции «Геодезия». (Кабинет №3030, 3-4, 5-6 час, полевые и камеральные работы.)	Ларионов В. В., Киселёв А. Е.
11.04 Четверг, 10.00	<u>Участие онлайн:</u> Конференция на темы: «Цифровой формат дорожной отрасли - настоящее российских дорог!» и «Современные технологии и методы интеллектуального мониторинга состояния автомобильных дорог и транспортных сооружений». Темы докладов: 1. Новый образ Российских автомагистралей 2. Первые «умные» технологии 3. «Электронные ассистенты» в оценке в оценке событий транспортного потока	Бузгон Н.М., гр. 3105 Волков В.С., гр. 3205 Халявин М.П., гр.3205

	<p>4. Инфраструктурные проекты-комплексы цифровых систем</p> <p>5. Будов Дмитрий, гр. МС-31 (рук. Агранович В.В.) <i>Диагностика состояния железобетонных мостовых сооружений с оценкой вероятности возникновения коррозии арматуры.</i></p> <p>6. Попенко Дмитрий, Игнатенко Алина, Степаненко Олег, гр. МС-31 (рук. Буравова-Сунцова А.Д.) <i>Неразрушающие методы контроля бетонов прибором «ОНИКС-2.6».</i></p> <p>7. Синицкий Юрий, Фролов Никита, Варачкин Владислав, гр. МС-31 (рук. Жданович П.В.) <i>Контроль качества железобетонных элементов мостовых сооружений.</i></p>	<p>Скормникова В.Ю., гр.3205</p>
<p>Пятница, 12 апреля, 10.00</p>	<p>8. Авангарды цифровой перестройки</p> <p>9. Подготовка дорожной инфраструктуры для беспилотных транспортных средств</p> <p>10. Старченко Анна, Пономаренко Артем, гр. ДС-31. Голуб Артём, гр. СДС-11 (рук. Шачкова А.И.) Мониторинг концентрации СО в атмосфере в местах с различной степенью интенсивности автомобильного движения.</p> <p>11. Скрыпников Александр, гр. СДС-31 (рук. Морозова Г.Г.) Информационное моделирование при проектировании участка автомобильной дороги с использованием BIM-технологий.</p> <p>12. Пономаренко Артем, гр. ДС-31 (рук. Курчич М.М.) Методы оценки износа дорожной разметки.</p> <p>13. Единая цифровая инфраструктура цивилизованного мира</p> <p>14. Телекоммуникация- фундамент</p>	<p>Абдулжалилова А.А., гр. 3205 Мастюкова А.А., Калинина О.Ю., гр.3205</p> <p>Карпова Е.А., гр. 2205 Геранина К.А., гр. 3105</p>

	интеллектуальных транспортных систем Руководители ОГБПОУ «РДТ»: Киселёв Александр Евгеньевич, Филиппова Ирина Анатольевна, Милованова Ольга Ивановна, Попова Наталья Викторовна.	
--	--	--

15.04 Понедель- ник, 10.00	<p><u>Участие онлайн:</u> Конференция на тему: «Ликвидация пучинистых участков при реконструкции автомобильной дороги» Темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторные испытания грунтов на пучинообразование; 2. Замена пучинистых грунтов непучинистыми; 3. Регулирование водного режима земляного полотна; 4. Регулирование теплового режима земляного полотна. <p>Руководители: Попова Наталья Викторовна, Курбатов Александр Иванович.</p>	Воробьёв М.П., гр.4205 Пустовая Я.Р., гр. 4105 Гарковенко В.Н., гр. 4105 Бобылёва А.С., гр. 4105
16.04. Вторник, 09.00	<p><u>Участие онлайн:</u> Конкурс лаборантов по дисциплине «Материаловедение» среди студентов 2 курса гр.2105 и гр.2205: <u>Задание №1</u> Определить гранулометрический состав песка, его модуль крупности и построить график рассева. По результатам испытания сделать вывод о пригодности песка для приготовления а/б и ц/б смесей. <u>Задание №2</u> Определить марку вязкого битума <u>Задание №3</u> Дан номинальный состав бетона на 1 м³ Цемент Песок..... Щебень..... Определить рабочий (полевой) состав бетона, принимая влажность песка $W_{п}$ =.....; Влажность щебня $W_{щ}$ =.....;</p>	Шабординна Н.В.

	В/Ц =.....	
17.04 Среда, 10.00	<p>Конференция на тему: «Современные технологии в приготовлении асфальтобетонных смесей»</p> <p>Вступительное слово руководителя конференции;</p> <p>Темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полимерно- битумное вяжущее 2. Установки Dalwort для модификации битума полимерами 3. Асфальтобетон Мультигрейд 4. Армирующая полимерная добавка Forta FI 5. Стабилизирующая добавка для ЦМА- Стилорит 6. Резино-битумный модификатор МКА Эластен 7. Теплый асфальт Эвотерм <p>Руководитель: Киселева И.В.</p>	<p>Суркова Е.И. Сухова Ю,А.</p> <p>Лыкшин Д.С.</p> <p>Козлов А.С. Золотова Е.И.</p> <p>Матюнин П.Ю.</p> <p>Ожерельев Н.С.</p> <p>Халявин М.П.</p>
18.04 Четверг, 10.00	Подведение итогов декадника (актовый зал)	Курбатов А.И., Попова Н.В.
В рамках декадника	Приглашение работников отрасли для проведения тематических уроков (в том числе Онлайн)	По согласованию