

МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессионального образования учреждение
Ростовской области
**«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

П Р И К А З

«24» марта 2020г.

№ 34 -о

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений ОПОП

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 25 марта 2020 г. № 206 «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней», в целях выполнения приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2020г. № ГД-39/04 О направлении методических рекомендаций по реализации образовательных программ, и на основании «Методических рекомендаций по реализации образовательных программ среднего профессионального образования в 2019/2020 учебном году в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID - 2019) в Ростовской области», решения Педагогического совета колледжа от 25.03.2020г. **п р и к а з ы в а ю :**

1. С **30.03 по 03.04.2020г.** перевести образовательный процесс в колледже в режим самостоятельной работы обучающихся, в связи с чем, обязать преподавателей 29.03.2020г. выдать задания для самостоятельной работы студентам.

2. Внести изменения и с **29.03.2020г.** утвердить календарный учебный график на 2 семестр 2019-2020 учебного года (приложение 1), составленный на основании аналитической справки (приложение 2).

3. **Шевченко М.В.**, зав. учебной частью:

- откорректировать расписание учебных занятий, сроки промежуточной аттестации в соответствии с введёнными изменениями и разместить на официальном сайте колледжа;
- довести до сведения всех участников образовательного процесса изменения, вводимые с 29.03.2020г.

4. **Макеевой Л.Г.**, начальнику УПО:

- определить места прохождения практик, при необходимости, заключить дополнительные соглашения и (или) договоры (приложение 3);
- внести необходимые корректировки в программы учебной и производственной практики в соответствии с учебно-методическими материалами.

сопровождающими прохождением практики (приложение 4)

5. **Преподавателям** внести необходимые корректировки в рабочие программы дисциплин, междисциплинарных курсов, практики, контрольно-оценочные средства (приложение 5,6).

6. **Председателям цикловых комиссий** провести заседания 28.03.2020г., обсудить изменения, которые необходимо внести в связи с утверждением нового календарного графика на 2 семестр 2019-2020 учебного года.

7. **Жуковой М.В.**, начальнику методического отдела провести консультации с председателями цикловых комиссий, преподавателями и отразить изменения в рабочие программы и календарно-тематические планы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, контрольно-оценочных средств

8. **Краснопахтич И.М.**, начальнику отдела информатизации, разместить на официальном сайте колледжа данный приказ и обновлённый календарный учебный график в течение трёх дней с момента издания приказа.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УМР **Будасову С.А.**

Директор колледжа



С.В. Горбунов

**Аналитическая справка об изменениях в календарном учебном графике
ГБПОУ РО «РКРИПТ» во втором семестре 2019-2020 учебного года с
29.03.2020**

	Было в КУГ на 30.08.2019	Изменилось в КУГ с 29.03.2020
В календарных учебных графиках для групп 1-го курса всех специальностей		
Учебные занятия	непрерывно с 13.01.2020 до 13.06.2020	с 12.01.2020 по 28.04.2020 и с 06.04.2020 по 20.06.2020
Промежуточная аттестация	с 15.06.2020 по 27.06.2020	с 22.06.2020 по 04.07.2020
Для групп 4-го курса специальностей технического профиля		
часы по учебным дисциплинам и МДК, Производственная практика + Экзамен (квалификационный) по ПМ	непрерывно до 18.04.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 с 04.04.2020 по 25.04.2020
Преддипломная практика	с 20.04.2020 по 16.05.2020	с 27.04.2020 по 23.05.2020
Подготовка к ГИА	с 18.05.2020 по 13.06.2020	с 17.05.2020 по 13.06.2020*
ГИА	с 15.06.2020 по 27.06.2020	с 15.06.2020 по 27.06.2020
Специальность 11.02.01 Радиоаппаратостроение		
Для группы РАС-21		
часы по учебным дисциплинам и экзамены	непрерывно с 13.01.2020 по 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03 и с 04.04.2020 по 06.07.2020
Для группы РАС-31		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 29.01.2020 и с 16.02.2020 по 08.04.2020 и 27.04.2020; 01.07.2020	с 13.01.2020 по 29.01.2020 и с 16.02.2020 по 28.03.2020 и с 4.04.2020 по 11.04.2020 и с 11.05.2020 по 12.05.2020; 30.05.2020; 06.07.2020
УП.01 Учебная практика	с 28.04.2020 по 01.06.2020	с 01.06.2020 по 04.07.2020
ПП.01 Производственная практика	с 2.06.2020 по 29.06.2020	с 13.04.2020 по 09.05.2020
УП.02 Учебная практика	с 30.01.2020 по 15.02.2020 и с 09.04.2020 по 25.04.2020	с 30.01.2020 по 15.02.2020 и с 13.05.2020 по 29.05.2020
Специальность 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)		
Для группы АТ-21		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 23.03.2020 и с 24.04.2020 по 01.06.2020	с 13.01.2020 по 23.03.2020 и с 04.04.2020 по 12.05.2020; 06.07.2020

* Министерство просвещения Российской Федерации направило руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, сопроводительное письмо №ГД-121/05 от 02.04.2020 г. с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса на выпускных курсах образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий.

В рекомендациях образовательным организациям при реализации ОПОП в 2019-2020 учебном году на выпускных курсах предложено завершить образовательный процесс в срок, установленный ОПОП, путём изменения форм организации образовательной деятельности ОПОП.

Рекомендуется организовать учебный процесс так, чтобы выпускники совмещали прохождение производственной практики с подготовкой выпускной квалификационной работы и подготовкой к экзаменам.

УП.01 Учебная практика	с 24.03.2020 по 23.04.2020	с 24.03.2020 по 28.03.2020 и с 13.05.2020 по 06.06.2020
ПП.01 Производственная практика	с 02.06.2020 по 29.06.2020	с 08.06.2020 по 04.07.2020
Для группы АТ-22		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 09.04.2020 и с 12.05.2020 по 02.06.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 30.04.2020 и с 01.06.2020 по 06.06.2020; 06.07.2020
УП.01 Учебная практика	с 10.04.2020 по 11.05.2020	с 01.05.2020 по 31.05.2020
ПП.01 Производственная практика	с 03.06.2020 по 30.06.2020	с 08.06.2020 по 04.07.2020
Для группы АТ-23к		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 05.03.2020 и с 07.04.2020 по 01.06.2020; 01.07.2020	с 13.01.2020 по 05.03.2020 и с 04.04.2020 по 09.05.2020 и с 19.05.2020 по 06.06.2020; 06.07.2020
УП.01 Учебная практика	с 06.03.2020 по 06.04.2020	с 06.03.2020 по 28.03.2020 и с 11.05.2020 по 18.05.2020
ПП.01 Производственная практика	с 02.06.2020 по 29.06.2020	с 08.06.2020 по 04.07.2020
Для группы АТ-31		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 15.05.2020 и с 30.05.2020 по 15.06.2020; 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 21.05.2020 и с 05.06.2020 по 20.06.2020; 06.07.2020
УП.02 Учебная практика (72 часа)	с 16.05.2020 по 29.05.2020	с 22.05.2020 по 04.06.2020
ПП.02 Производственная практика	с 16.06.2020 по 29.06.2020	с 22.06.2020 по 04.07.2020
Для группы АТ-32		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 30.04.2020 и с 15.05.2020 по 16.06.2020; 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 с 04.04.2020 по 06.05.2020 и с 21.05.2020 по 21.06.2020; 06.07.2020
УП.02 Учебная практика (72 часа)	с 01.05.2020 по 14.05.2020	с 07.05.2020 по 20.05.2020
ПП.02 Производственная практика	с 17.05.2020 по 01.07.2020	с 22.06.2020 по 04.07.2020
Для группы АТ-33к		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 23.04.2020 и с 08.05.2020 по 13.06.2020; 1.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 29.04.2020 и с 14.05.2020 по 19.06.2020; 06.07.2020
УП.02 Учебная практика (72 часа)	с 24.04.2020 по 07.05.2020	с 30.04.2020 по 13.05.2020
ПП.02 Производственная практика	с 15.06.2020 по 27.06.2020	с 20.06.2020 по 03.07.2020
Специальность 09.02.02 Компьютерные сети		
Для группы КС-21		
часы по учебным дисциплинам и	непрерывно с 13.01.2020 по	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и

МДК, экзамены	01.07.2020	с 04.04.2020 по 06.07.2020
Для группы КС-31		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 17.04.2020 и 30.05.2020 по 22.06.2020; 01.06.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 23.04.2020 и с 5.06.2020 по 27.06.2020; 06.07.2020
УП.02 Учебная практика	с 18.04.2020 по 01.05.2020	с 24.04.2020 по 07.05.2020
ПП.02 Производственная практика	с 02.05.2020 по 29.05.2020	с 08.05.2020 по 04.06.2020
УП.04 Учебная практика	с 23.06.2020 по 29.06.2020	с 29.06.2020 по 04.06.2020
Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы		
Для группы КСК-21		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	непрерывно с 13.01.2020 по 24.06.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 29.06.2020
УП.01 Учебная практика	с 25.06.2020 по 01.07.2020	с 30.06.2020 по 06.07.2020
Для группы КСК-22к		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 30.05.2020 и с 08.06.2020 по 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 06.06.2020 и с 15.06.2020 по 06.07.2020
УП.01 Учебная практика	с 01.06.2020 по 06.06.2020	с 08.06.2020 по 13.06.2020
Для группы КСК-31		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 2.04.2020 и с 30.04.2020 по 02.06.2020; 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 08.04.2020 и с 07.05.2020 по 06.06.2020; 06.07.2020
УП.02 Учебная практика	с 03.04.2020 по 29.04.2020	с 09.04.2020 по 06.05.2020
УП.05 Учебная практика	с 03.06.2020 по 09.06.2020	с 08.06.2020 по 13.06.2020
ПП.05 Производственная практика	с 10.06.2020 по 30.06.2020	с 15.06.2020 по 04.07.2020
Для группы КСК-32к		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 26.03.2020 и с 24.04.2020 по 02.06.2020; 01.07.2020	с 13.01.2020 по 26.03.2020; 04.04.2020; с 01.05.2020 по 06.06.2020; 06.07.2020
УП.02 Учебная практика	с 03.06.2020 по 30.06.2020	с 08.06.2020 по 04.07.2020
УП.05 Учебная практика	с 27.03.2020 по 02.04.2020	с 27.03.2020 по 28.03.2020 и с 06.04.2020 по 09.04.2020
ПП.05 Производственная практика	с 03.04.2020 по 23.04.2020	с 10.04.2020 по 30.04.2020
Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах		
Для группы ПО-21		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 01.06.2020 и 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 06.06.2020 и 06.07.2020
УП.05 Учебная практика	с 02.06.2020 по 09.06.2020	с 08.06.2020 по 13.06.2020
ПП.05 Производственная практика	с 10.06.2020 по 30.06.2020	с 15.06.2020 по 04.07.2020
Для группы ПО-22		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 16.05.2020 и с 15.06.2020 и 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 23.05.2020 и с 22.06.2020 по 06.07.2020
УП.05 Учебная практика	с 18.05.2020 по 23.05.2020	с 25.05.2020 по 30.05.2020

ПП.05 Производственная практика	с 25.05.2020 по 13.06.2020	с 01.06.2020 по 20.06.2020
Для группы ПО-23к		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 25.03.2020 и с 23.04.2020 по 01.07.2020	с 13.01.2020 по 25.03.2020; 04.04.2020; с 30.04.2020 по 07.07.2020
УП.05 Учебная практика	с 26.03.2020 по 02.04.2020	с 26.03.2020 по 28.03.2020 и с 06.04.2020 по 08.04.2020
ПП.05 Производственная практика	с 03.04.2020 по 22.04.2020	с 09.04.2020 по 29.04.2020
Для группы ПО-31		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 28.01.2020; с 05.02.2020 по 20.03.2020; с 28.03.2020 по 25.05.2020; 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.01.2020; с 05.02.2020 по 20.03.2020; 28.03.2020; с 04.04.2020 по 01.06.2020; 06.07.2020
УП.01 Учебная практика	с 21.03.2020 по 27.03.2020 и с 27.05.2020 по 2.06.2020	с 21.03.2020 по 27.03.2020 и с 01.06.2020 по 06.06.2020
ПП.01 Производственная практика	с 3.06.2020 по 30.06.2020	с 08.06.2020 по 04.07.2020
УП.04 Учебная практика	с 29.01.2020 по 04.04.2020	с 29.01.2020 по 04.02.2020
Для группы ПО-32		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 10.02.2020 по 31.03.2020 и с 08.04.2020 по 19.05.2020 и 24.06.2020 по 01.07.2020	с 10.02.2020 по 28.03.2020; с 04.04.2020 по 07.04.2020; с 15.04.2020 по 26.05.2020; с 01.07.2020 по 06.07.2020
УП.01 Учебная практика	с 01.04.2020 по 07.04.2020 и с 20.05.2020 по 26.05.2020	с 08.04.2020 по 14.04.2020; с 27.05.2020 по 02.06.2020
ПП.01 Производственная практика	с 27.05.2020 по 23.06.2020	с 03.06.2020 по 30.06.2020
УП.02 Учебная практика	с 13.01.2020 по 08.02.2020	с 13.01.2020 по 08.02.2020
Для группы ПО-33к		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 10.02.2020 по 01.06.2020; 01.07.2020	с 10.02.2020 по 28.03.2020; с 04.04.2020 по 06.06.2020; 06.07.2020
УП.02 Учебная практика	с 02.06.2020 по 30.06.2020	с 08.06.2020 по 04.07.2020
ПП.01 Производственная практика	с 13.01.2020 по 08.02.2020	с 13.01.2020 по 08.02.2020
Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)		
Для группы АТП-21		
часы по учебным дисциплинам и экзамены по дисциплинам	непрерывно с 13.01.2020 по 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 06.07.2020
Для группы АТП-31		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 18.03.2020 и с 20.04.2020 по 19.06.2020; 01.07.2020	с 13.01.2020 по 18.03.2020; 04.04.2020; с 20.04.2020 по 09.05.2020 и с 18.05.2020 по 24.06.2020; 06.07.2020
УП.01 Учебная практика	с 19.03.2020 по 04.04.2020	с 19.03.2020 по 28.03.2020 и с 11.05.2020 по 16.05.2020
ПП.01 Производственная практика	с 06.04.2020 по 18.04.2020	с 06.04.2020 по 18.04.2020

УП.04 Учебная практика	с 20.06.2020 по 30.06.2020	с 25.06.2020 по 04.07.2020
Специальность 15.02.08 Технология машиностроения		
Для группы ТМ-21		
часы по учебным дисциплинам и экзамены по дисциплинам	непрерывно с 13.01.2020 по 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 06.07.2020
Для группы ТМ-31		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 19.05.2020; 01.07.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020; с 04.04.2020 по 23.05.2020; 06.07.2020
ПП.01 Производственная практика	с 20.05.2020 по 30.06.2020	с 25.05.2020 по 04.06.2020
Специальность 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение		
Для группы ДОУ-21		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 30.04.2020 и с 15.05.2020 по 19.06.2020 и 27.06.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 4.04.2020 по 11.06.2020; 26.06.2020; 04.07.2020
ПП.01 Производственная практика	с 01.05.2020 по 14.05.2020	с 12.06.2020 по 25.06.2020
УП.03 Учебная практика	с 20.06.2020 по 26.06.2020	с 27.06.2020 по 03.07.2020
Для группы ДОУ-31		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 11.04.2020; 18.04.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 4.04.2020 по 17.04.2020; 25.05.2020
УП.04 Учебная практика	с 11.04.2020 по 17.04.2020	с 18.04.2020 по 24.04.2020
ПДП Производственная практика (преддипломная)	с 20.04.2020 по 16.05.2020	с 17.05.2020 по 13.06.2020 [†]
Подготовка к ГИА	с 18.05.2020 по 13.06.2020	с 25.05.2020 по 13.06.2020
ГИА	с 15.06.2020 по 27.06.2020	с 15.06.2020 по 27.06.2020
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		
Для группы ЭК-21п		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 26.03.2020 и с 24.04.2020 по 18.06.2020 и 27.06.2020	с 13.01.2020 по 26.03.2020 и с 01.05.2020 по 25.06.2020; 04.07.2020
УП.01 Учебная практика	с 27.03.2020 по 03.04.2020	с 27.03.2020 по 28.03.2020 и 06.04.2020 по 09.04.2020
ПП.01 Производственная практика	с 04.04.2020 по 23.04.2020	с 10.04.2020 по 30.04.2020
УП.06 Учебная практика	с 19.06.2020 по 25.06.2020	с 26.06.2020 по 02.07.2020
Для группы ЭК-31п		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 20.01.2020 по 17.04.2020 и с 25.04.2020 по 08.06.2020; 01.07.2020	с 20.01.2020 по 28.03.2020; с 4.04.2020 по 24.04.2020; с 02.05.2020 по 13.06.2020;

[†] Министерство просвещения Российской Федерации направило руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, сопроводительное письмо №ГД-121/05 от 02.04.2020 г. с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса на выпускных курсах образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий. В рекомендациях образовательным организациям при реализации ОПОП в 2019-2020 учебном году на выпускных курсах предложено завершить образовательный процесс в срок, установленный ОПОП, путём изменения форм организации образовательной деятельности ОПОП. Рекомендуются организовать учебный процесс так, чтобы выпускники совмещали прохождение производственной практики с подготовкой выпускной квалификационной работы и подготовкой к экзаменам.

		06.07.2020
УП.03 Учебная практика	с 18.04.2020 по 24.04.2020	с 25.04.2020 по 01.05.2020
ПП.05 Производственная практика	с 09.06.2020 по 29.06.2020	с 15.06.2020 по 04.07.2020
УП.06 Учебная практика	с 13.01.2020 по 18.01.2020	с 13.01.2020 по 18.01.2020
Для группы ЭК-41п		
часы по учебным дисциплинам и МДК, экзамены	с 13.01.2020 по 09.04.2020; 18.04.2020	с 13.01.2020 по 28.03.2020 и с 04.04.2020 по 16.04.2020; 25.05.2020
УП.07 Учебная практика	с 10.04.2020 по 16.04.2020	с 17.04.2020 по 23.04.2020
ПДП Производственная практика (преддипломная)	с 20.04.2020 по 16.05.2020	с 17.05.2020 по 13.06.2020 [‡]
Подготовка к ГИА	с 18.05.2020 по 13.06.2020	с 25.05.2020 по 13.06.2020
ГИА	с 15.06.2020 по 27.06.2020	с 15.06.2020 по 27.06.2020

[‡] Министерство просвещения Российской Федерации направило руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, сопроводительное письмо №ГД-121/05 от 02.04.2020 г. с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса на выпускных курсах образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий.

В рекомендациях образовательным организациям при реализации ОПОП в 2019-2020 учебном году на выпускных курсах предложено завершить образовательный процесс в срок, установленный ОПОП, путём изменения форм организации образовательной деятельности ОПОП.

Рекомендуется организовать учебный процесс так, чтобы выпускники совмещали прохождение производственной практики с подготовкой выпускной квалификационной работы и подготовкой к экзаменам.

Дополнительное соглашение № _____
к договору от _____ года
об организации и прохождении производственной практики
студентов ГБПОУ РО «РКРИПТ»

г. Ростов-на-Дону

_____ 20__ года

Мы нижеподписавшиеся, государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектронных информационных и промышленных технологий», именуемый в дальнейшем КОЛЛЕДЖ, в лице директора Горбунова С.В, действующего на основании Устава и лицензии на право ведения образовательной деятельности № 5476 от 07.08.2015 года и _____ именуемое в дальнейшем ПРЕДПРИЯТИЕ, в лице _____, действующего на основании _____

Совместно именуемые Стороны, заключили дополнительное соглашение к договору об организации и прохождении производственной практики в дистанционном режиме и внесли в условия договора о проведении производственной практики от «__» _____ 20__ г. следующие изменения:

Принять пункт 2.2 в следующей редакции:

2.2.1 Предприятие предоставляет Колледжу возможность организации и прохождения производственной практики обучающихся в соответствии с графиком учебного процесса графиком прохождения производственной практики с применением дистанционных технологий

2.2.2. Назначить руководителя практики от предприятия, для проведения дистанционном формате консультаций студентов, закреплённых на практику

2.2.4. Руководителю практики от предприятия вести учет выполненных студентам работ в электронном виде

2.2.5. Предоставить обучающимся материалы для выполнения отчёта по производственной практике и(или) выпускной квалификационной работы в электронном виде (или в виде скан-копий)

2. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора об организации и прохождении производственной практики, составлено в двух экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

3. Настоящее Дополнительное соглашение распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с «__» _____ 20__ г. «__» _____ 20__ г

4. Список студентов, направляемых для прохождения производственной практики в дистанционном формате

	Ф.И.О.	Специальность

ПОДПИСИ СТОРОН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

Директор _____ С.В.Горбунов
М.П.

Предприятие

Директор _____ /
М.П.

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Ростовской области
«Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного-
производственного отдела
_____ Л.Г. Макеева
«__» _____ 20__ г.

Начальник методического отдела
_____ М.В. Жукова
«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-
методической работе
_____ С.А. Будасова
«__» _____ 20__ г.

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Дата _____ Группа _____

ПМ _____

МДК: _____

Тема занятий: _____

Цель занятия: _____

Планируемые образовательные результаты

Предметные	Метапредметные	Личностные

Общие компетенции ОК-1 – ОК-9

Профессиональные компетенции: ПК-__ – ПК-

Словарь занятия:

Тип занятий: Производственная (учебная) практика

Методы обучения: самостоятельная работа в малых группах

Методы контроля: оперативный разбор, устный опрос, выполнение отчёта по работе

Междисциплинарные связи:

Место проведения: лаборатория

Оснащенность занятий:

1. СО _____

дидактическими и раздаточными материалами, ресурсы преподавателя и информационные ресурсы обучающегося _____

учебные (рабочие) места (для практических и лабораторных занятий)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

Литература (основная, дополнительная)

Технологическая карта урока производственного обучения (учебной практики) № _____

Этап урока	Планируемые результаты изучения темы для предложенной учебной ситуации	Задания для обучающихся, выполнение которых приведет к достижению результатов	Действия преподавателя для создания условий	Деятельность обучающихся для достижения запланированных результатов
1. Организационный момент:	Улучшение дисциплины на занятиях		<p>Проверить отсутствующих на занятиях, выявить причину отсутствия на прошедших занятиях студентов.</p> <p>Назначить стоки отработки пропущенного материала.</p> <p>Выявить готовность студентов к проведению занятий.</p>	<p>Подготовить учебное место для выполнения заданий преподавателя: (убрать со стола лишние предметы, достать тетрадь, ручку и т.д.)</p>
2. Вводный инструктаж	<p>- Усвоить правила техники безопасности;</p> <p>- уяснить порядок выполнения практической работы согласно инструктивной карты;</p> <p>- научиться безопасным приемам пользования инструментом, приспособлениями;</p>	<p>Инструкции по охране труда.</p> <p>Инструкционные карты № _____</p>	<p>1) Объяснить студентам цели и задачи практического занятия, ознакомить с тематикой занятий</p> <p>2) Разъяснить правила безопасности выполнения работ на каждом рабочем месте</p> <p>3) Поделить группу на подгруппы и назначить ответственных. Составить график чередования подгрупп и довести его до студентов.</p> <p>4) Подробно остановиться на разборке одной инструктивной карты. Объяснить последовательность выполнения задания подгруппой и порядок пользования инструктивными картами и литературой.</p>	<p>Изучить правила техники безопасности при выполнении практических работ и сдать зачёт по ТБ.</p> <p>Внимательно слушают преподавателя, записывают в тетрадь основные моменты, связанные с темой занятий и порядком их организации.</p>

	<p>-выработать бережное отношение к лабораторному оборудованию и другим материальным средствам используемых при выполнении практических работ</p>		<p>и аккуратное отношение плакатам, оборудованию, приспособлениям, инструменту, инструкционным картам, содержанию и передаче рабочих мест.</p> <p>6) распределить подгруппы по установленным рабочим местам</p> <p>7. Выдать каждой подгруппе задание (инструкционные карты), раздаточный материал.</p> <p>8. Установить график дежурства и обязанности дежурного.</p> <p>9. Объяснить график перемещения по рабочим местам.</p> <p>10. Проверять знания студентов согласно выполняемой работы.</p> <p>11. Объяснить порядок сдачи рабочих мест по завершению работы</p>
<p>3. Текущий инструктаж</p>	<p>Научиться :</p> <p>-Выполнять установленный распорядок дня.</p> <p>-Работать с технической литературой</p> <p>-формулировать ответы на</p>	<p>Инструкционные карты № ____</p>	<p>1. После распределения студентов по рабочим местам, провести обход рабочих мест с целью пояснения и раскрытия содержания задания.</p> <p>2. В процессе выполнения задания систематически контролировать ход выполнения задания звеном и каждым студентом в отдельности. Оказывать методическую и практическую помощь.</p> <p>3. По необходимости исправлять ошибки.</p> <p>-Находиться на рабочих местах без разрешения преподавателя не покидать их, соблюдать установленную дисциплину на рабочем месте;</p> <p>- ответственному при</p>

	<p>Научиться: -качественно выполнять практические работы по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей</p>		<p>работы, добиваться чтобы каждый студент мог самостоятельно выполнять задание, наметить технологический процесс, провести наладку оборудования и выполнить восстановительную операцию детали</p>	<p>преподавателя на предмет комплектности и исправности</p> <p>Изучить порядок выполнения практической работы правила пользования приборам инструментом и другим оборудованием на рабочем месте</p> <p>Выполнить практические работы согласно инструктивной карты соблюдая правила пользования инструментом и оборудованием.</p> <p>Дежурному выполнять свои обязанности</p> <p>Перемещение подгрупп происходит организационно по команде преподавателя</p>
--	---	--	--	---

				<p>преподавателем или проверяющим студент четко и ясно отвечает вопросы, изложенные в инструктивной карте выполняемую работу</p>
<p>1. Контроль знаний</p>	<p>Качественное усвоение выполняемых практических работ и пройденного учебного материала</p>	<p>Инструкционные карты № —</p>	<p>1. На основании данных наблюдения за работой студентов в конце выполнения работы дать дифференцированную оценку каждому звену и студенту.</p> <p>2. В процессе выполнения задания каждый студент обязан составить отчет по поставленным вопросам в заданиях инструктивных карт.</p>	<p>При контроле преподавателем работ рабочих местах задаваемые вопросы в которых не разобрались и отвечают контрольные вопросы преподавателя по соответствующей теме</p> <p>-По окончании выполнения работ навод порядок на рабочем месте.</p> <p>-Составить отчет по вопросам в инструктивной карте</p> <p>Устно ответить на</p>

	Научиться: -делать самоанализ выполненной работы.	Инструкционные карты №__		инструктивной карте
. Заключитель- ый инструктаж			<ol style="list-style-type: none"> 1. Пригласить студентов в класс и провести анализ проведённых занятий. 2. Обратить внимание на то как звенья и отдельные студенты выполняли задание, соблюдали распорядок работы и культуру рабочих мест, указать на характерные ошибки, отметить добросовестных студентов. 3. Выдать задание на повторение материала на выполнение следующей работы 4. Дать распоряжение на уборку используемых помещений при выполнении практических работ 	<p>Записать в тетради задание на самоподготовку</p> <p>Звеньям сдать преподавателю рабоч места.</p> <p>Дежурному произвести уборку в используемых помещений для занятий</p>

Министерство общего и профессионального образования
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Ростовской области
«Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных
технологий»
(ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

Инструкционно-технологическая карта № _____

На выполнение практической работы

Профессионального модуля ПМ. _____
МДК ____ . ____ .

Тема _____

Наименование работы: _____

Цель работы: _____

Приобретение умения и навыки: _____

Норма времени: _____ час

Техника безопасности: инструкция № _____

Оснащение рабочего места: _____, комплект документации.

Литература: _____

Порядок выполнения работы:

№ п/п	Содержание и последовательность выполнения операций	Наименование оборудования, инструменты, материалы	Инструктивные указания, технические требования
1	Изучит параметры смазочной системы.		
2	Произвести ТО-1 системы смазки.		
3	Провести ТО-2 системы смазки.		

Отчёт о работе.

1. Описать работы, проводимые

2. Описать технологию

Контрольные вопросы.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Преподаватели:

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии

Протокол № _____

от «_____» _____ 20__ г.

Председатель ЦИК _____

