

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Крым
«Симферопольский колледж радиоэлектроники»**

Рассмотрено и одобрено
на заседании
педагогического совета
протокол №8
« 28 » 06 _____ 2019

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
ГБПОУ РК «Симферопольский
колледж радиоэлектроники»
от 28.08.2019 №137а/02-01

**Положение по организации и проведению учебной и
производственной практики студентов, осваивающих основные
профессиональные образовательные программы среднего
профессионального образования «Симферопольский колледж
радиоэлектроники»**

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:
Законом Российской Федерации № №273-ФЗ от 29.12.2012 г.
«Об образовании в РФ»;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от
14.06.2013 г. № 464 (ред. от 15.12.2014) «Порядком организации и
осуществления образовательной деятельности по образовательным программам
среднего профессионального образования»;

Приказом Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 №
885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Уставом ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» и
регламентирует порядок организации учебной практики производственного
обучения.

2. Видами практики студентов, осваивающих ОПОП СПО, являются:
учебная практика и производственная практика (далее - практика).

3. Программы практики разрабатываются и утверждаются ГБПОУ РК
«Симферопольский колледж радиоэлектроники», реализующей ОПОП СПО,
самостоятельно и являются составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей
реализацию ФГОС СПО.

4. Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у студентов умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
- связь практики с теоретическим обучением.

Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ОПОП СПО (далее - профессиональный модуль) в соответствии с ФГОС СПО, программами практики.

Содержание всех этапов практики должно обеспечивать обоснованную последовательность формирования у студентов системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

5. Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

6. Учебная практика по специальности (профессии) направлена на формирование у студентов умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности (профессии).

7. При реализации ОПОП СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта студента, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

8. При реализации ОПОП СП «учебная и производственная практика проводится ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» в

рамках профессиональных модулей, и реализуется как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

9. Учебная практика проводится в мастерских, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация) и ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» согласно графика учебного процесса утвержденного директором колледжа.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения. В период прохождения учебной практики студенты ведут дневник, который является отчетом студентов по учебной практике.

Учебная практика завершается дифференцированным зачетом, который выставляется по текущим оценкам при условии выполнения всех работ, предусмотренных программой практики, при наличии дневника и аттестационного листа.

10. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» и организациями. Форма договора может быть изменена по желанию предприятия. Изменения не должны противоречить содержанию договора.

11. Организацию и руководство производственной практикой (по профилю специальности) и преддипломной осуществляют руководители практики от образовательного учреждения – мастера производственного обучения.

12. В период прохождения производственной практики студенты могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

13. Сроки проведения практики устанавливаются ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» в соответствии с ОПОП СПО.

14. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

15. ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ОПОП СПО с учетом договоров с организациями;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями программы практики, содержание и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- определяет, совместно с организациями, процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

16. Организации:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программы практики, содержание и планируемые результаты практики, задание на практику;
- предоставляют рабочие места студентам, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников;
- участвуют в определении процедуры оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, а также оценке таких результатов;
- участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики;
- при наличии вакантных должностей могут заключать со студентами срочные трудовые договоры;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентам, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж студентам по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилам внутреннего трудового распорядка.

17. Направление на производственную практику оформляется приказом директора ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» с

указанием закрепления каждого студента за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики для студентов очной формы обучения.

18. Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную и производственную практики в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

19. Студенты, осваивающие ОПОП СПО в период прохождения практики в организациях обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего

трудового распорядка;

соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности

20. С целью облегчения последующего трудоустройства после окончания колледжа, студентам рекомендуется подбирать место прохождения практики по преемственности, чтобы практика по профилю специальности и преддипломная проводились в одной и той же организации, где студенты хотели бы работать после окончания колледжа.

21. Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

По результатам практики руководителями практики от организации и от ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентами профессиональных компетенций, а также характеристика на студента по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

22. В период прохождения производственной практики, студентами ведется дневник практики, который является отчетом прохождения производственной практики (по профилю специальности). По результатам преддипломной практики по всем специальностям (кроме рабочих профессий) студентами составляется отчет установленного образца, согласно выданного задания на преддипломную практику. В качестве приложения к дневнику практики студент оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

23. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

24. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом, который выставляется по текущим оценкам при условии выполнения всех работ, предусмотренных программой практики ; при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на студента по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

По окончании производственных практик, студент обязан окончательно оформить отчет и в трехдневный срок сдать отчет. При составлении отчета студент должен руководствоваться программой практик. Последние 3 дня работы студента на практике отводятся на окончательное оформление и сдачу отчета руководителю практики от ОУ СПО.

25. Результаты прохождения практики предоставляются студентом в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

26.Для студентов заочной формы обучения учебная и производственная практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все этапы учебной практики, практики по профилю специальности, преддипломной практики, предусмотренные Государственными требованиями, должны быть выполнены.

Практика учебная, практика по профилю специальности реализуются студентом самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится после последней сессии и предшествует итоговой государственной аттестации.

Разработчик
Зам. директора по УПР



А.А.Кирейшина

КАРТОЧКА

учёта вожения автомобиля категории «В»

Правила хранения и ведения карточки:

1. Карточка выдается обучаемому при зачислении его на учебу и хранится у него до окончания подготовки.
2. Без предъявления карточки обучаемый к вожению не допускается.
3. На каждом занятии по вожению карточка предъявляется мастеру для записи результатов проведённых занятий. Обучаемый, проверив правильность записи часов вожения автомобиля по упражнению, расписывается в карточке и путевом листе.
4. Обучаемый обязан беречь карточку и аккуратно содержать её.
5. По окончании обучения карточка сдаётся в канцелярию учебной организации.

Группа № _____ водителей транспортных средств категории «В»

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Фамилия, Имя, Отчество мастера _____

Начало обучения « _____ » _____ 20 _____ г.

Конец обучения « _____ » _____ 20 _____ г.

Марка и № учебного автомобиля _____

Директор ГБПОУ РК "Симферопольский колледж радиоэлектроники" _____
Касперова О.Ф.



« _____ » _____ 20 _____ г.

Правила хранения и ведения карточки:

1. Карточка выдаётся обучаемому при зачислении его на учебу и хранится у него до окончания подготовки.
2. Без предъявления карточки обучаемый к вождению не допускается.
3. На каждом занятии по вождению карточка предъявляется мастеру для записи результатов проведённых занятий. Обучаемый, проверив правильность записи часов вождения автомобиля по упражнению, расписывается в карточке и путевом листе.
4. Обучаемый обязан беречь карточку и аккуратно содержать её.
5. По окончании обучения карточка сдаётся в канцелярию учебной организации.

ГБПОУ РК "Симферопольский колледж радиоэлектроники"

КАРТОЧКА

учёта вождения автомобиля категории «С»

Группа № _____ водителей транспортных средств категории «С»

Фамилия _____, Имя _____
Отчество _____

Фамилия, Имя, Отчество
мастера _____

Начало обучения « _____ » _____ 20 ____ г.

Конец обучения « _____ » _____ 20 ____ г.

Марка и № учебного автомобиля _____

Директор ГБПОУ РК "Симферопольский колледж
радиоэлектроники" _____

_____ Касперова О.Ф.

« _____ » _____ 20 ____ г.



№	№ урока и наименование раздела, тем по программе										Оценка	Подпись Инструктора Обучаемого		
	Кол-во часов		Дата	Выполнено	Делено	Делено	Делено	Делено	Делено	Делено				
	По програм мес	Всего летно												

М.П.
 Директор ГБПОУ РК
 «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

от _____ 20__ г.

О.Ф. Касперова

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

У т в е р ж д а ю
Зам директора по УР

В.И. Полякова

“ _____ ” _____ 20__ г.

ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 20__ – 20__ учебный год

по предмету «**Вождение транспортных средств категории «В,С»** в составе профессионального модуля ПМ.02. «**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**».

Составлен на основании рабочей программы по предмету «Вождение транспортных средств категории «В,С», утвержденной

Профессия: «Автомеханик»

“ _____ ” _____ 20__ г.

Мастер п/о _____.

Поурочно-тематический план рассмотрен и обсужден цикловой методической комиссией № _____

“ _____ ” _____ 20__ г.

Протокол № _____

Председатель цикловой методической комиссии

Курс	№ семестра	Номер МДК	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарных курсов, час.			Форма контроля
			Учебная практика	Производственная практика	Вождение транспортных средств категории «В»	
3		МДК 07.01				
		МДК 07.02				
Всего						

Содержание поурочно-тематического плана

Наименование разделов профессионального	№ занятия по теме	№ занятия по разделу	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
Раздел 7. Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «___» (для транспортных средств с механической трансмиссией).					
ПМ 02. МДК 7.1	Практические занятия				
	1. Первоначальное обучение вождению				
Тема-1. (2ч) Посадка, действия органами управления	1	1	1.1. Посадка, действия органами управления.		2
	2	2	1.2. Взаимодействие органами управления.		2