	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
	Стандарт организации
СМК СТО НКПТиУ ПЗ0-12-20	Положение о рабочей программе учебной дисциплины/ профессионального модуля ГБПОУ РО «НКПТиУ»

Рег.№ 35


Экз.№ 1

Рассмотрено на заседании Совета колледжа
Протокол № 4 от 02 сентября 2020год

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
_____ Г.Н. Григорьева
Приказ № 380-к от 12 октября 2020 г.

СТАНДАРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Система менеджмента качества	Версия № <u>2</u>
Положение о рабочей программе учебной дисциплины/профессионального модуля ГБПОУ РО «НКПТиУ»	Введено с 12 октября 2020г.
ПЗ0-12-20	

	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
	Стандарт организации
СМК СТО НКПТиУ ПЗ0-12-20	Положение о рабочей программе учебной дисциплины/ профессионального модуля ГБПОУ РО «НКПТиУ»

Информационные данные

1. Разработано методической службой ГБПОУ РО «НКПТиУ»
2. Введено с 12 октября 2020 года
3. Наименование документа – Положение о рабочей программе учебной дисциплины/профессионального модуля ГБПОУ РО «НКПТиУ»
4. Срок пересмотра – по мере необходимости
5. Список рассылки:

Экз.№1 –Отдел методического обеспечения

Экз.№2 –председатели ЦК

1. Общие положения

1.1. Положение о рабочей программе учебной дисциплины/ профессионального модуля ГБПОУ РО «НКПТиУ» (далее – Положение) устанавливает общие требования к структуре, содержанию, оформлению, порядку утверждения рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей (далее – Рабочая программа) в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» (далее – Колледж).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

– Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464);

– О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года № 464 (приказ № 441 от 28 августа 2020 года);

– Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления».

1.3. В настоящем Положении применяются следующие термины, определения и сокращения:

– федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) – комплексная федеральная норма качества среднего профессионального образования, обязательная для исполнения всеми образовательными организациями на территории Российской Федерации, реализующими образовательные программы соответствующих уровней и направлений подготовки, имеющими государственную аккредитацию или претендующими на ее получение;

– образовательная программа среднего профессионального образования (ОП СПО) – система учебно-методических документов, сформированная на основе ФГОС по направлениям подготовки СПО (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)) и рекомендуемая образовательным организациям среднего профессионального образования для использования при разработке образовательных программ в части компетентностно-квалификационной характеристики выпускника, содержания и организации образовательного процесса, ресурсного обеспечения реализации ОП, государственной итоговой аттестации выпускников;

– компетенция – способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;

– модуль – часть образовательной программы или часть учебной дисциплины, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания, формирующая одну или несколько смежных компетенций;

– результаты обучения – сформированные компетенции.

1.4. Рабочая программа входит в состав комплекта документов ОП СПО.

1.5. Рабочая программа определяет цели изучения, назначение и место учебной дисциплины/профессионального модуля в системе подготовки специалиста, содержание учебного материала и формы организации обучения.

1.6. Рабочая программа регламентирует деятельность преподавателей и студентов в ходе образовательного процесса по конкретной учебной дисциплине/профессиональному модулю.

1.7. Рабочие программы разрабатываются на срок действия учебного плана.

2. Разработка рабочей программы

2.1. Рабочие программы разрабатываются по каждой учебной дисциплине/профессиональному модулю. Ответственность за разработку рабочих программ несет заместитель директора по учебной работе. Ответственными исполнителями разработки рабочих программ являются преподаватели соответствующих дисциплин и председатель соответствующей цикловой комиссии.

Рабочая программа может разрабатываться коллективом авторов по поручению председателя цикловой комиссии.

2.2. При составлении, согласовании и утверждении рабочей программы должно быть обеспечено ее соответствие следующим документам:

– ФГОС СПО по соответствующей специальности/профессии;

– ОП и учебному плану специальности/профессии.

2.3. При разработке рабочей программы учитываются:

– содержание учебников и учебных пособий, рекомендованных федеральными органами образования;

– требования организаций – потенциальных работодателей выпускников;

– содержание программ учебных дисциплин/профессиональных модулей, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;

– материальные и информационные возможности Колледжа;

– новейшие достижения в данной предметной области;

– содержание примерной программы учебного курса, предмета, дисциплины, модуля.

2.4. Процесс разработки рабочей программы учебной дисциплины/профессионального модуля включает:

- 2.4.1. Анализ нормативной документации (по пп. 2.2, 2.3 настоящего Положения), информационной, методической и материальной баз Колледжа.
- 2.4.2. Формирование содержания рабочей программы.
- 2.4.3. Рецензирование (внешнее и внутреннее).
- 2.4.4. Утверждение.

Рабочая программа рассматривается и рекомендуется цикловой комиссией, методическим советом Колледжа, утверждается заместителем директора Колледжа по учебной работе.

3. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины/профессионального модуля

3.1. Общие требования к построению рабочей программы учебной дисциплины/профессионального модуля.

Рабочая программа должна определять роль и значение соответствующей учебной дисциплины/профессионального модуля в будущей профессиональной деятельности специалиста, отражать основные перспективные направления развития изучаемой науки, объем и содержание компетенций (умений и навыков, опыта деятельности), которыми должны овладеть студенты, и инструментария по оценке достижения поставленных целей обучения.

Содержание и реализация рабочей программы должны удовлетворять следующим требованиям:

- четкое определение места и роли данной дисциплины/профессионального модуля в формировании компетенций или их элементов;
- установление и конкретизация на этой основе учебных целей и задач изучения данной учебной дисциплины/профессионального модуля;
- последовательная реализация внутри- и межпредметных логических связей, согласование содержания и устранение дублирования изучаемого материала с другими дисциплинами учебного плана специальности;
- оптимальное распределение учебного времени по темам курса и видам учебных занятий в зависимости от формы обучения, совершенствование методики проведения занятий с использованием современных технологий обучения и инновационных подходов к решению образовательных проблем;
- планирование и организация самостоятельных учебных занятий студентов;
- **модульно-рейтинговая система обучения и текущего контроля образовательных достижений;**
- активизация познавательной деятельности обучаемых, развитие их творческих способностей, усиление взаимосвязи учебного и научно-исследовательского процессов;
- учет региональных особенностей рынка труда.

3.2. Структурными элементами рабочей программы учебной дисциплины/профессионального модуля являются:

- титульный лист;
- рецензии (внутренняя и внешняя);
- паспорт рабочей программы;
- результаты освоения (для рабочей программы профессионального модуля);
- структура и содержание;
- условия реализации;
- контроль и оценка результатов освоения;
- рейтинг-план учебной дисциплины/профессионального модуля(текущего контроля образовательных достижений);
- модульно-рейтинговая карта учебной дисциплины/ профессионального модуля;
- рейтинговая ведомость успеваемости студентов.

3.3. Оформление рабочей программы осуществляется в соответствии с рекомендациями Министерства образования и науки РФ по формированию примерных программ учебных дисциплин и профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, а также в соответствии СМС ИСО 9001:2008, СМК СТО НКПТиУ 01-12, в части требований к построению, изложению, оформлению, обозначению и управлению внутренними нормативными документами СМК(Приложения 1, 2).

4. Дополнения и изменения к рабочей программе

4.1. Дополнения и изменения в рабочую программу вносятся по мере необходимости перед началом нового учебного года.

4.2. Основанием для внесения изменений являются:

- изменение положений, изложенных в п. 2.3 и п. 2.4;
- предложения преподавателей, ведущих занятия по данной учебной дисциплине/профессиональному модулю или по учебным дисциплинам/профессиональным модулям, которые опираются на данную учебную дисциплину/профессиональный модуль, по результатам работы в семестре;
- предложения цикловой комиссии;
- предложения разработчика рабочей программы.

4.3. Список литературы должен обновляться с учетом приобретенной и изданной новой литературы.

4.4. Дополнения и изменения оформляются документально и вносятся во все учтенные экземпляры, а также в электронную базу в виде вкладыша «Лист регистрации изменений».

4.5. При накоплении большого количества изменений или внесении существенных изменений в программу она должна перерабатываться и переутверждаться.

5. Рассмотрение, согласование и утверждение рабочей программы. Хранение рабочей программы

5.1. Рабочая программа рассматривается и рекомендуется цикловой комиссией и утверждается заместителем директора колледжа по учебной работе.


5.2. Первый экземпляр рабочей программы Утвержденная рабочая программа находится у преподавателя-разработчика программы. Второй экземпляр хранится в методическом кабинете Колледжа.

5.3. Электронный вариант (аналог) рабочей программы хранится в электронной базе данных Колледжа.

5.4. Ответственность за разработку, хранение, обновление рабочих программ возлагается на заместителя директора по учебно-методической работе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о рабочей программе
учебной дисциплины/
профессионального модуля
ГБПОУ РО «НКПТиУ»

**МАКЕТ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
	Стандарт организации
СМК СТО НКПТиУ РП № п/п-№ ЦК-год	Рабочая программа учебной дисциплины Индекс, Наименование дисциплины

Рег. № _____

Экз. № ____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебной работе


_____ Е.А. Аносова

« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины **Индекс, Наименование(по учебному плану)**
код, специальность

Система менеджмента качества	Версия № _____
Рабочая программа	Введено с « ____ » _____ 20__ г.
РП № п/п в реестре ЦК-№ ЦК-год	Рекомендована к применению в учебном процессе методическим советом НКПТиУ

ГОД

	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
	Стандарт организации
СМК СТО НКПТУ РП № п/п-№ ЦК-год	Рабочая программа учебной дисциплины Индекс, Наименование дисциплины

Одобрено на заседании цикловой
комиссии **наименование комиссии**
протокол № _____
от «__» _____ 20__ г.
Председатель
_____ **Фамилия, инициалы**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования по специальности/профессии **Код и**
Наименование специальности/профессии или **Примерной программы учебной**
дисциплины Наименование, источник.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»

Разработчик:
Фамилия, инициалы – преподаватель государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения Ростовской области
«Новочеркасский колледж промышленных технологий
и управления»

Рецензенты:
Фамилия, инициалы – преподаватель государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский
колледж промышленных технологий и управления»

Фамилия, инициалы – преподаватель государственного бюджетного
образовательного учреждения среднего профессионального образования
Ростовской области «Новочеркасский машиностроительный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы	_____
1.1. Область применения рабочей программы	_____
1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы	_____
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины	_____
1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины	_____
2. Структура и содержание учебной дисциплины	_____
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	_____
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	_____
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	_____
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	_____
3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	_____
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	_____
5. Рейтинг-план учебной дисциплины	_____
6. Модульно-рейтинговая карта учебной дисциплины	_____

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины **Наименование** является частью образовательной программы подготовки **специалистов среднего звена/квалифицированных рабочих, служащих специальности/профессии 000000. Наименование.**

Рабочая программа предназначена для студентов **__ курса/курсов очной/заочной** формы обучения, обучающихся по модульно-рейтинговой системе обучения и контроля образовательных достижений.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы.

Учебная дисциплина **Наименование** относится к **общему гуманитарному и социально-экономическому/математическому и общему естественнонаучному/профессиональному** циклу учебных дисциплин, является **базовой/вариативной** учебной дисциплиной, изучается в _____ семестрах.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Учебная дисциплина **Наименование** ориентирована на достижение следующих целей:

- ;
- ;
- ;
-

В результате изучения учебной дисциплины **Наименование** обучающийся должен:

знать:

- ;
- ;
- ;
-

уметь:

- ;
- ;
- ;
-

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины **Наименование**.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – _____ часов,
в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – _____ часов;

самостоятельная работа обучающегося – _____ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины **Наименование** и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторные занятия	
практические занятия	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	
<i>Подготовка к аудиторным занятиям</i>	
<i>Подготовка ко всем видам контрольных испытаний</i>	
<i>Работа в предметных кружках</i>	
<i>Подготовка к конкурсам, конференциям</i>	
<i>Самостоятельная работа над отдельными темами</i>	
<i>Работа в сети интернет</i>	
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	
<i>Итоговый контроль по дисциплине</i>	<i>экзамен/дифференцированный зачет/ зачет/итоговый контроль по результатам текущего контроля</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **Наименование**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Календарный модуль 1. Наименование			
Дисциплинарный модуль 1.Наименование			
Тема 1.1. Наименование			
Урок 1.1.1	Содержание		
Урок 1.1.2 и т.д.	Содержание		
	Самостоятельная работа.		
Тема 1.2.Наименование			
Урок 1.2.1	Содержание		
Урок 1.2.2 и т.д.	Содержание		
	Самостоятельная работа.		
Дисциплинарный модуль 2.Наименование			
Тема 2.1. Наименование			
Урок 2.1.1	Содержание		
Урок 2.1.2 и т.д.	Содержание		
	Самостоятельная работа.		
Тема 2.2.Наименование			
Урок 2.2.1	Содержание		
Урок 2.2.2 и т.д.	Содержание		
	Самостоятельная работа.		
Календарный модуль 2. Наименование			
Дисциплинарный модуль 3.Наименование			
Тема 3.1. Наименование			
Урок 3.1.1	Содержание		
Урок 3.1.2 и т.д.	Содержание		
	Самостоятельная работа.		
Тема 3.2.Наименование			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Урок 3.2.1	Содержание		
Урок 3.2.2 и т.д.	Содержание		
	Самостоятельная работа.		
Тема 3.3.Наименование			
Урок 3.3.1	Содержание		
Урок 3.3.2 и т.д.	Содержание		
	Самостоятельная работа.		
Дисциплинарный модуль 4.Наименование			
Тема 4.1.Наименование			
Урок 4.1.1	Содержание		
Урок 4.1.2 и т.д.	Содержание		
	Самостоятельная работа.		
Тема 4.2.Наименование			
Урок 4.2.1	Содержание		
Урок 4.2.2 и т.д.	Содержание		
	Самостоятельная работа.		
Тема 4.3.Наименование			
Урок 4.3.1	Содержание		
Урок 4.3.2 и т.д.	Содержание		
	Самостоятельная работа.		
ВСЕГО:			

Уровень усвоения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **НАИМЕНОВАНИЕ**

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной дисциплины **Наименование** требует наличия:

- учебно-методической литературы:
 - ;
 - ;
 - ;
- учебно-наглядных пособий:
 - ;
 - ;
 - ;
- технических средств обучения (информационно-контролирующих):
 - ;
 - ;
 - ;
- средств информационных технологий:
 - ;
 - ;
 - ;

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Рекомендуемая литература:

для обучающихся:

1.
2.
3.
4.

для преподавателей:

1.
2.
3.

Интернет-ресурсы

1.
2.
3.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины **Наименование** осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знание: <ul style="list-style-type: none">● ;● ;● ;● Умение: <ul style="list-style-type: none">● ;● ;● ;●	

5. РЕЙТИНГ-ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **НАИМЕНОВАНИЕ**

Курс ____, семестр _____, 20__-20__ учебный год.

Ведущий преподаватель: *Фамилия, инициалы*

Объём дисциплины и виды учебной работы:

___ семестр: учебных недель – ____, часов – ____;

___ семестр: учебных недель – ____, часов – ____.

Теоретических занятий – ____ часов.

Практических занятий – ____ часов,

в том числе лабораторных работ – ____ часов.

Контрольных работ – ____ часов.

Промежуточная аттестация:

___ семестр: *зачет/оценка по рейтингу*;

___ семестр: *экзамен/дифференцированный зачёт*.

Количество дисциплинарных модулей – ____:

№ 1 – ____ часов, № 2 – ____ часов, № 3 – ____ часов, № 4 – ____ часов.

Распределение баллов по дисциплинарным модулям учебной дисциплины **Наименование**

Виды контроля		Календарный модуль 1		Календарный модуль 2	
		Номер дисциплинарного модуля			
		1	2	3	4
Текущий рейтинг-контроль	min				
	max				
Рубежный рейтинг-контроль	min				
	max				
Рейтинг по дисциплинарному модулю	min				
	max				
Суммарный рейтинг по дисциплине	min				
	max				

7. МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **НАИМЕНОВАНИЕ**

Дисциплинарный модуль 1.

Наименование – ___ часов.

Продолжительность изучения модуля – ___ недель.

Вид контроля	Вид учебных поручений и форма отчётности или контроля	Рейтинг-баллы		Примечание
		минимум	максимум	
Текущий рейтинг-контроль	<i>Лабораторная работа Практическая работа Контроль самостоятельной работы студентов Другие виды работы и формы контроля</i>			
Рубежный рейтинг-контроль	<i>Тестирование по модулю/ контрольная работа</i>			

Дополнительные баллы:

За активность –

За подготовку презентаций –

За –

Дисциплинарный модуль 2.

Наименование – ___ часа.

Продолжительность изучения модуля – ___ недель.

Вид контроля	Вид учебных поручений и форма отчётности или контроля	Рейтинг-баллы		Примечание
		минимум	максимум	
Текущий рейтинг-контроль	<i>Лабораторная работа Практическая работа Контроль самостоятельной работы студентов Другие виды работы и формы контроля</i>			
Рубежный рейтинг-контроль	<i>Тестирование по модулю/ контрольная работа</i>			

Дополнительные баллы:

За активность –

За подготовку презентаций –

.....

Дисциплинарный модуль 3

Наименование – ___ часов.

Продолжительность изучения модуля – ___ недель.

Вид контроля	Вид учебных поручений и форма отчётности или контроля	Рейтинг-баллы		Примечание
		минимум	максимум	
Текущий рейтинг-контроль	<i>Лабораторная работа Практическая работа Контроль самостоятельной работы студентов Другие виды работы и формы контроля</i>			
Рубежный рейтинг-контроль	<i>Тестирование по модулю/ контрольная работа</i>			

Дополнительные баллы:

За активность –

За подготовку презентаций –

..... –

Дисциплинарный модуль 4

Наименование – ___ часа.

Продолжительность изучения модуля – ___ недель.

Вид контроля	Вид учебных поручений и форма отчётности или контроля	Рейтинг-баллы		Примечание
		минимум	максимум	
Текущий рейтинг-контроль	<i>Лабораторная работа Практическая работа Контроль самостоятельной работы студентов Другие виды работы и формы контроля</i>			
Рубежный рейтинг-контроль	<i>Тестирование по модулю/ контрольная работа</i>			

Дополнительные баллы:

За активность --

За подготовку презентаций--

.....

Рейтинговая ведомость успеваемости студентов
по учебной дисциплине **Наименование**
Группа _____, семестр ____, 20__-20__ учебный год

№ п/п	Ф.И.О.	№ зачетной книжки	ДМ 1			ДМ 2		
			ТРК	РРК	РДМ	ТРК	РРК	РД
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								

Подпись

преподавателя

Рейтинговая ведомость успеваемости студентов
по учебной дисциплине **Наименование**
Группа _____, семестр ____, 20__-20__ учебный год

№ п/п	Ф.И.О.	№ зачетной книжки	ДМ 3			ДМ 4		
			ТРК	РРК	РДМ	ТРК	РРК	РД
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								

Подпись

преподавателя

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу по учебной дисциплине **Наименование**
преподавателя **Фамилия, инициалы**

Рецензент: **Фамилия, инициалы**

преподаватель ГБПОУ РО
«Новочеркасский Машиностроительный колледж»


РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу по учебной дисциплине **Наименование**
преподавателя **Фамилия, инициалы**

Рецензент: **Фамилия, инициалы**

преподаватель ГБПОУ РО
«Новочеркасский колледж
промышленных технологий
и управления »

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о рабочей программе
учебной дисциплины/
профессионального модуля
ГБПОУ РО «НКПТиУ»

**МАКЕТ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
	Стандарт организации
СМК СТО НКПТиУ РП № п/п-№ ЦК-год	Рабочая программа профессионального модуля Индекс, Наименование модуля

Рег. № _____

Экз. № _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебной работе


Е.А. Аносова

«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профессионального модуля **Индекс Наименование(по учебному плану)**
шифр, наименование специальности

Система менеджмента качества	Версия № _____
Рабочая программа	Введено с «__» _____ 20__ г.
РП № п/п в реестре ЦК-№ ЦК-год	Рекомендована к применению в учебном процессе методическим советом НКПТиУ

ГОД

	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
	Стандарт организации
СМК СТО НКПТиУ РП № п/п-№ ЦК-год	Рабочая программа профессионального модуля Индекс, Наименование модуля

Одобрено на заседании цикловой
комиссии **наименование комиссии**
протокол № _____
от «__» _____ 20__ г.
Председатель
_____ **Фамилия, инициалы**

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования по специальности/профессии **Шифр и**
Наименование специальности/профессии (**базовый/углублённый** уровень
подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ
от _____ № _____.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»

Разработчики:

Фамилия, инициалы – преподаватель ГБПОУ РО «НКПТиУ»

Фамилия, инициалы – преподаватель ГБПОУ РО «НКПТиУ»

Рецензенты:

Фамилия, инициалы – преподаватель ГБПОУ РО «НКПТиУ»

Фамилия, инициалы – **представитель организации-работодателя**

Рабочая программа рекомендована для подготовки специалистов
по специальности/профессии **Наименование**

СОДЕРЖАНИЕ

7. Паспорт рабочей программы профессионального модуля	_____
7.1. Область применения рабочей программы	_____
7.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля	_____
7.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля	_____
8. Результаты освоения профессионального модуля	_____
9. Структура и содержание профессионального модуля	_____
9.1. Тематический план профессионального модуля	_____
9.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	_____
10. Условия реализации рабочей программы профессионального модуля	_____
10.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	_____
10.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	_____
10.3. Общие требования к организации образовательного процесса	_____
10.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	_____
11. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	_____
12. Рейтинг-план профессионального модуля	_____
13. Модульно-рейтинговая карта профессионального модуля	_____
14. Рейтинговая ведомость успеваемости студентов по профессиональному модулю	_____

3. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа профессионального модуля **Наименование** является частью образовательной программы подготовки **специалистов среднего звена/квалифицированных рабочих, служащих** по специальности **000000 Наименование специальности базового/углублённого** уровня подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Формулировка ВПД** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1.
2.
3.

Рабочая программа профессионального модуля **Наименование** предназначена для студентов **___ курса/курсов** очной/заочной формы обучения, обучающихся по модульно-рейтинговой системе обучения и контроля образовательных достижений.

Рабочая программа профессионального модуля **Наименование** может быть использована в профессиональной подготовке работников в области

3.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля.

В результате изучения профессионального модуля **Наименование** обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- ;
- ;
- ;
- ;

уметь:

- ;
- ;
- ;
- ;

знать:

- ;
- ;
- ;
- ;

3.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля **Наименование**.

Всего	—	_____	часов
в том числе:	—	_____	часов
максимальная учебная нагрузка обучающегося	—	_____	часов
в том числе:	—	_____	часов
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	—	_____	часов
самостоятельная работа обучающегося	—	_____	часов
учебная и производственная практика	—	_____	часов

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля **Наименование** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Формулировка ВД**, в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результатов обучения
ПК _____	
ПК _____	
ПК _____	
.....	
.....	
ОК _____	
ОК _____	
ОК _____	
.....	
.....	

5.2. Содержание обучения по профессиональному модулю **Наименование**

Наименование разделов профессионального модуля, междисциплинарных курсов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ __. Наименование			
МДК __. Наименование			
Модуль 1. Наименование			
Тема 1.1. Наименование	1. Содержание		
	2. Содержание		
	3. Содержание		
	Лабораторная работа		
	Практическое занятие		
Тема 1.2 Наименование	1. Содержание		
	2. Содержание		
	3. Содержание		
	Лабораторная работа		
	Практическое занятие		
и т.д.			
Модуль 2. Наименование			
Тема 1.1. Наименование	1. Содержание		
	2. Содержание		
	3. Содержание		
	Лабораторная работа		
	Практическое занятие		
Тема 1.2 Наименование	1. Содержание		
	2. Содержание		
	3. Содержание		
	Лабораторная работа		

Наименование разделов профессионального модуля, междисциплинарных курсов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Практическое занятие		
и т.д.			
	<p>Самостоятельная работа при изучении ПМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ; – ; – ; <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ; – ; 		
И т.д. по разделам ПМ и МДК			
Учебная практика			
Виды работ: Наименование <ul style="list-style-type: none"> – ; – ; – ; 			
Производственная практика			
Виды работ: Наименование <ul style="list-style-type: none"> – ; – ; – ; 			

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ **НАИМЕНОВАНИЕ**

6.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация рабочей программы профессионального модуля **Наименование** требует наличия:

- учебных лабораторий:
 - ;
 - ;
 - ;
- оборудовании учебных лабораторий:
 - ;
 - ;
 - ;
- технических средств обучения:
 - ;
 - ;
 - ;
- средств информационных технологий:
 - ;
 - ;
 - ;

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает **учебную практику и обязательную технологическую и преддипломную практику**, которые рекомендуется проводить рассредоточено.

6.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Рекомендуемая литература:

для обучающихся:

5.
6.
7.
8.
9.

для преподавателей:

4.
5.
6.
7.
8.

Интернет-ресурсы

4.
5.
6.
7.
8.

6.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Перед изучением профессионального модуля **Наименование** обучающиеся изучают следующие учебные дисциплины:

- ;
- ;
-

6.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам:

наличие высшего педагогического и/или профессионального образования, соответствующего профилю модуля **Наименование** и специальности **Наименование**.

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК _____. Наименование	– ; – ; –	
ПК _____. Наименование	– ; – ; –	
ПК _____. Наименование	– ; – ; –	

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК _____. Наименование	– ; – ; –	
ПК _____. Наименование	– ; – ; –	
ПК _____. Наименование	– ; – ; –	
ПК _____. Наименование	– ; – ; –	
ПК _____. Наименование	– ; – ; –	

8. РЕЙТИНГ-ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ НАИМЕНОВАНИЕ

Раздел 1. Наименование

Курс ____, семестр _____, 20__-20__ учебный год.

Ведущий преподаватель: *Фамилия, инициалы*

Объём Раздела 1 **Наименование** и виды учебной работы:

___ семестр: учебных недель – ____, часов – ____;

___ семестр: учебных недель – ____, часов – ____.

Модуль 1: учебных недель – ____, часов – ____;

Модуль 2: учебных недель – ____, часов – ____;

и т.д.

Теоретических занятий – ____ часов.

Практических занятий – ____ часов,

в том числе лабораторных работ – ____ часов.

Контрольных работ – ____ часов.

Распределение баллов по модулям

Виды контроля		Календарный модуль 1			
		Номер модуля			
		1	2	3	4
Текущий рейтинг-контроль	min				
	max				
Рубежный рейтинг-контроль	min				
	max				
Рейтинг по дисциплинарному модулю	min				
	max				
Суммарный рейтинг по дисциплине	min				
	max				

7. МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ КАРТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ **НАИМЕНОВАНИЕ**

Модуль 1.

Наименование – ___ часов.

Продолжительность изучения модуля – ___ недель.

Вид контроля	Вид учебных поручений и форма отчётности или контроля	Рейтинг-баллы		Примечание
		минимум	максимум	
Текущий рейтинг-контроль	<i>Лабораторная работа Контроль самостоятельной работы студентов Тестирование Другие виды работы и формы контроля</i>			
Рубежный рейтинг-контроль	<i>Контрольная работа/ тестирование по модулю МДК</i>			

Модуль 2.

Наименование – ___ часа.

Продолжительность изучения модуля – ___ недель.

Вид контроля	Вид учебных поручений и форма отчётности или контроля	Рейтинг-баллы		Примечание
		минимум	максимум	
Текущий рейтинг-контроль	<i>Лабораторная работа Контроль самостоятельной работы студентов Тестирование Другие виды работы и формы контроля</i>			
Рубежный рейтинг-контроль	<i>Контрольная работа/ тестирование по модулю МДК</i>			

Рейтинговая ведомость успеваемости студентов
 по профессиональному модулю **Наименование**
 Группа _____, семестр ____, 20__-20__ учебный год

№ п/п	Ф.И.О.	№ зачетной книжки	ДМ 1			ДМ 2			Итоговый рейтинг КМ 1	Подпись
			ТРК	РРК	РДМ	ТРК	РРК	РДМ		
16.										
17.										
18.										
19.										
20.										
21.										
22.										
23.										
24.										
25.										
26.										
27.										
28.										
29.										
30.										

Подпись преподавателя

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу по профессиональному модулю **Наименование**
преподавателей **Фамилии, инициалы**

Рецензент: **Фамилия, инициалы**
представитель организации-работодателя

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу по профессиональному модулю **Наименование**
преподавателей **Фамилии, инициалы**

Рецензент: **Фамилия, инициалы**

преподаватель ГБПОУ РО
«Новочеркасский колледж
промышленных технологий
и управления »

