МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.17 Техническое черчение

1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 09.02.03 Программирование в компьютерных системах по очной форме обучения.

2.Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Общепрофессиональная дисциплина «Техническое черчение» относится к вариативной части профессионального цикла по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

3.Цели и задачи дисциплины.

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах общих и профессиональных компетенций по квалификации «Техник-программист» в области правового обеспечения профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

• оформлять документацию на программные средства

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- методы и средства разработки технической документации
- основные правила построения чертежей и схем;
- основы машиностроительного черчения.

Должен иметь сформированные компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

4.Общая трудоемкость учебной дисциплины и формы аттестации.

Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Максимальная учебная нагрузка, в	72 часа	
том числе:		
обязательная аудиторная учебная	48 часов	
нагрузка		
самостоятельная работа	20 часов	
консультации	4 часа	
Форма контроля	Накопительная система оценок	
Форма аттестации	зачет	

Составитель: Петушкова Я.А

Рассмотрена и рекомендована на заседании ПЦК			
общетехнических дисциплин на основании:			
1. Соответствия стандарту уа (да, нет)			
2. Соответствия учебному плану ПТК _ до_ (да, нет)			
3. Соответствия требованиям оформления до (да, нет)			
Протокол № <i>9</i> от <u>14. 05</u> 2020г.			
Председатель ПЦК			
Шадрина О.И.			