**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины «Проектирование технологических

процессов деревообрабатывающих производств» для специальности «Технология деревообработки»

1. **Область применения программы**. Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.03 Технология деревообработки.

2**. Место дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

3. **Цели и задачи дисциплины** - требования к результатам освоения дисциплины:

Целью данной дисциплины является освоение системы базовых знаний, отражающих роль проектированиея технологическихпроцессов деревообрабатывающих производств;

умение применять и использовать полученные знания в реальных условиях при проектировании технологических процессов.

ПК 1.2. Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств.

ПК 1.3. Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки.

ПК 1.4. Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья и материалов.

ПК 1.5. Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.

 ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к нейустойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполненияпрофессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решенияпрофессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствованияпрофессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться сколлегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать ихработу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматьсясамообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

4. **Количество часов на освоение программы** дисциплины максимальной учебной нагрузки-126 часов, в том числе: обязательной аудиторной нагрузки- 84 часов; самостоятельной работы обучающегося - 42 часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.