

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА (базовая подготовка)
ДИСЦИПЛИНЫ «Инженерная графика»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины разработана на основе предложений работодателя для специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство (вход. документ №143 от 15.11.13г), решения Методического совета ГПОУ «Читинский политехнический колледж» (протокол заседания №11 от 17.06.15г).

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Инженерная графика» относится к общепрофессиональному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оформлять чертежи и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- выполнять геометрические построения;
- выполнять чертежи по специальности в ручной и машинной графике;
- читать чертежи.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные требования Единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- методы и приемы выполнения чертежей в ручной и машинной графике.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 174 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 116 часов; самостоятельной работы обучающегося 58 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>174</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>116</i>
в том числе:	
теоретическое обучение	<i>10</i>
практические занятия	<i>106</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>58</i>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	