

– Дипломное проектирование: Гр.315т, Гр. 4СТ-5, 5СТ-5

Организация учебной и производственной практики в мастерских, в рабочем коллективе предприятия

Подготовка рефератов, сообщений, докладов при самостоятельной работе.

Экскурсии на передовые предприятия города («Аналитприбор», СмаЗ, КДМ, ООО «Алвидпроф» и др.)

Использование информационного материала журналов «Новые материалы

и технологии в машиностроении» <https://elibrary.ru/contents.asp?id=38216624>

журнал "Научноёмкие технологии в машиностроении" <https://www.tu-bryansk.ru/info/zhurnaly/zhurn-ntm>

Наука и техника - электронная библиотека

n-t.ru

https://www.youtube.com/c/russia24tv?sub_confirmation=1

«Вести машиностроения» видео

Журнал «Технология машиностроения»

Результаты: 35% выпускников поступают в высшие учебные заведения, идут на курсы повышения квалификации с места работы.

Студенты гр.424Т, 4СТ-5 успешно работают на Смоленском Авиационном заводе, совмещая учебу и работу (5 человек), на предприятии «Аркада» (2 человека).

После производственной практики 37% студентов принимаются на предприятия, где проходила практика.



Директор СмолАПО

Белокопытов М.В.

2016-2017 г. в гр.5СТ-3 на входном контроле проводилось тестирование, на промежуточном этапе – контрольные работы, на итоговом контроле – экзамен; итоговый контроль – защита дипломных проектов

2015-2016г. в гр.3СТ-4 на входном контроле проводилось тестирование, самостоятельная работа, на промежуточном этапе – зачет, итоговый контроль – экзамены;

2016-2017г. в гр. 4СТ-4 на входном контроле проводилось тестирование, на промежуточном этапе – контрольные работы, на итоговом контроле – экзамен.

2017-2018 г. в гр.5СТ-4 на входном контроле проводилось тестирование, на промежуточном этапе – контрольные работы, на итоговом контроле – экзамен; итоговый контроль – защита дипломных проектов.



Белокопытов М.В.

Диагностические контрольные работы **письменного характера** (разработка технологического маршрута изготовления детали, технологического процесса, карты наладки, проведение расчетов режимов обработки, норм времени, выбор заготовки для изготовления детали, заполнение технологической документации, выполнение курсовых работ, подготовка рефератов, докладов, презентаций, сообщений и т.д.); **лабораторно-практического характера** (работа с обрабатывающим и измерительным инструментом, на оборудовании и пр.)

Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач.

Освоение необходимой информации для решения поставленной профессиональной задачи, применение на практике.

Умение анализировать варианты решения поставленной задачи и принимать решение.

Выполнение заданий должно отражать сформированность у обучающихся наиболее универсальных приемов учебного труда (приемы планирования, организации своей работы, её контроля, должный темп выполнения учебных действий), также умение работать с информацией.

Создан виртуальный учебный кабинет и размещение в нем соответствующей информации по МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин для специальности 15.02.08 (151901) Технология машиностроения: <http://smolapo.ru/node/1508>

Директор СмолАПО



Белокопытов М.В.