

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

Направление подготовки (специальность)	13.03.03 – энергетическое машиностроение
Направленность (профиль) подготовки	Двигатели внутреннего сгорания
Цель практики	<p>Целями преддипломной практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • закрепление и углубление теоретических знаний в области энергетического машиностроения и применение полученных знаний при решении конкретных научных и производственных задач при выполнении ВКР; • умение использовать методики исследования при решении разрабатываемых в выпускной квалификационной работе проблем и вопросов, а также приобретение практических профессиональных навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности. <p>В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен закрепить общепрофессиональные и профессиональные компетенции</p>
Формы проведения практики	Производственная преддипломная практика проводится в структурных подразделениях ВлГУ после окончания 8 семестра – в структурных подразделениях кафедры ТД и ЭУ ВлГУ, а также на предприятиях города и области.
Общая трудоемкость практики (з.е.)	6 з.е.
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет
Краткое содержание практики	<p>В результате прохождения преддипломной практики студент должен закрепить полученные компетенции, а также показать, что он владеет следующими практическими знаниями, навыками и умениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • закрепление навыков построения технических изображений и решения инженерно-геометрических задач на чертеже; • закрепление навыков выполнения технических чертежей деталей и узлов объектов энергетического машиностроения; • получение навыков выбора рациональной конструкции изделий энергетического машиностроения; • овладеть навыками пользователя прикладных компьютерных конструкторских и технологических программ.

Аннотацию рабочей программы составил
Д.т.н., профессор


18.06.2021

А.Н. Гоц