

Аннотация

Производственная практика научно-исследовательская работа входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению/специальности «12.03.02 «Оптотехника» направленность «Опτικο-электронные приборы и комплексы». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №21.

Производственная практика научно-исследовательская работа обеспечивает формирование у выпускника следующих

универсальных компетенции

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-3 Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики оптических измерений

Целью проведения производственной практики научно-исследовательской работы является получение студентами необходимых умений и навыков по самостоятельному выполнению научных исследований по заданной теме, анализу поставленной задачи и составлению описаний проводимых исследований по направлению оптоотехника в соответствии с видом профессиональной деятельности: проектно-конструкторская.

Тип производственной практики – научно-исследовательская работа

Форма проведения практики – проводится *дискретно в конце семестра б.*

Способы проведения практики – *стационарная.*

Место проведения практики – в структурных подразделениях ГУАП; на предприятиях, в организациях, ведомствах и подразделениях, характер деятельности которых соответствует выбранному направлению

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.