МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института заочного обучения Нестеров М. Н.

«<u>22</u>»

лекабря 20

Программа практики

КОНСТРУКТОРСКОЙ

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки для всех профилей

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Институт_заочного обучения

Кафедра_механического оборудования

Программа составлена на основании требований:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата), утв. МИНОБРНАУКИ №1170 от 20.10.2015г.

Плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015
году.
Составители: доцентВ. Б. Герасименко; к.т.н., доцент К. А. Юдин
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой механического
оборудования
Заведующий кафедрой д.т.н.,проф. (В.С. Богданов)
« <u>22</u> » <u>12</u> 2015г.
$\frac{12}{2}$ // $\frac{12}{2}$ 20131.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры механическое оборудование
« <u>10</u> .» <u>12</u> 2015 г., протокол № <u>5</u>
Заведующий кафедрой: _ д.т.н.,проф(В.С. Богданов)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>23</u> » <u>12</u> 2015 г., протокол № <u>2</u>
Председатель(В. Б. Герасименко)

- 1. Вид практики: производственная, конструкторская
- **2.** Способы и формы проведения практики: стационарная, аудиторные практические занятия в компьютерных классах кафедры механического оборудования
- 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

No॒	Код компетенции	Компетенция
1		Профессиональные
		В результате освоения практики обучающийся должен
	ПК-10	Знать: стадии разработки конструкторской документации для проектирования, модернизации, эксплуатации и ремонта технологических машин, аппаратов и комплексов отрасли
	Способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделия	Уметь: осуществлять анализ конструкции и принципа действия технологических машин, аппаратов и комплексов; находить «узкие места производства; разрабатывать рекомендации по устранению «узких мест» и выявленных недостатков Владеть: принципами конструирования деталей, сборочных единиц технологических машин, аппаратов и комплексов; навыками участия в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации основного промышленного оборудования, технологических машин, аппаратов и комплексов

4. Место практики в структуре образовательной программы.

Для прохождения конструкторской практики необходимы знания, умения и навыки, полученные обучающимися при изучении дисциплин блока 1 (общекультурных, обще профессиональных и профессиональных), направленные на получение профессиональных навыков по выбранному профилю.

После прохождения конструкторской практики студент подготовлен к выполнению ВКР (выпускной квалификационной работе) - дипломному проекту.

5. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов
1.	Тема 1. Обзор литературы. Патентный поиск.	Анализ конструктивных решений машин, аппаратов, комплексов данного типа в соответствие с темой ВКР. Выявление тенденций развития машин (аппаратов), комплексов в соответствие с темой ВКР
2.	Тема 2. Обучение студентов комплексу работ (расчеты, конструирование, проверка соответствия разработок стандартам ЕСКД), выполняемых с применением лицензионного программного обеспечения	Разработка комплекта (или его части) учебной конструкторской документации в соответствие с темой ВКР по конструированию, модернизации, эксплуатации или ремонту технологических машин, аппаратов или комплексов соответствующей отрасли
3	<i>Тема 3</i> . Заключительное занятие	-Оформление конструкторских документов. Сдача зачета

6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

При прохождении практики студент выявляет" узкие места" конструкции машины, аппарата или комплекса, формулирует задачи, стоящие при устранении выявленных недостатков и разрабатывает учебную конструкторскую

документацию.

По результатам прохождения практики выставляется дифференцированный зачет.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

- 1) Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя в трех книгах М.: «Машиностроение», 1978;
- 2) Стандарты ЕСКД;

8. Перечень информационных технологий

Программные обеспечение, которое может быть задействовано при прохождении конструкторской практики:

- 1. PLM-система Teamcenter (разработчик SiemensPLMSoftware).
- 2. CAD/CAM/CAE-система NX (разработчик SiemensPLMSoftware).
- 3. Набор инструментов для инженерного анализа на базе дискретного моделирования элементов EDEM (разработчик DEM Solutions).
- 4. CAD-система SolidEdge (разработчик SiemensPLMSoftware).
- 5. CAD-системaSolidWorks (разработчикDassaultSystemes).
- 6. CAD-система AutoCAD (разработчик Autodesk).
- 7. Программный пакет, система копьютерной алгебры Maple (разработчик WaterlooMapleInc.).

9. Материально-техническое обеспечение практики

Реализация программы конструкторской практики осуществляется специализированных $(124\Gamma K.$ 008ГК компьютерных классах И др), оборудованных высокопроизводительными графическими станциями. Для базой данных используется два сервера, доступ к осуществляется как в локальной сети, так и в глобальной сети интернет. Аудитории оснащены проекторами для проведения лекций, практических занятий и сдачи зачета по конструкторской практике.

10. Утверждение программы практик

	Утверждение программы практик без изменений Программа практик без изменений утверждена на 20 /20 учебный год.		
	Протокол № заседания кафедры от «» 20 г.		
	Заведующий кафедрой		
	Директор института		
(или) Утверждение программы практик с изменениями, дополнениями Программа практик с изменениями, дополнениями утверждена на 20 учебный год.			
	Протокол № заседания кафедры от «» 20 г.		
	Заведующий кафедрой		
	Директор института		
	полнись ФИО		