Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 28.01.2021 09:11:15

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb Кафедра общотехнических дисциплин (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Практическое (производственное) обучение

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Автотранспорт

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогического факультета

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость

12 3ET

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 8

зачет(ы) 5, 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (.	3.1)	6 (.	3.2)	7 (4	4.1)	8 (4	4.2)	Итого	
Недель	14		18		12		14			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	42	42	54	54	24	24	28	28	148	148
В том числе инт.	22	22	28	28	12	12			62	62
Итого ауд.	42	42	54	54	24	24	28	28	148	148
Контактная работа	42	42	54	54	24	24	28	28	148	148
Сам. работа	66	66	90	90	48	48	44	44	248	248
Часы на контроль							36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	72	72	108	108	432	432

Рабочая программа дисциплины Практическое (производственное) обучение / сост. доцент, кандидат технических наук Костин Н.А.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, угвержденным приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1085 "Об угверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29 октября 2015 г. № 39534)

Рабочая программа дисциплины "Практическое (производственное) обучение" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль Автотранспорт

Составитель(и):

доцент, кандидат технических наук Костин Н.А.

© Курский государственный университет, 2017

Цикл (раздел) ООП:

Код

занятия

Наименование разделов и тем

Б1.В.ОД

Часов

Семестр / Курс

Интеракт.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 изучение подхода к разработке технологии изготовления деталей и машин позволяет при изучении дисциплины определять содержание технологии в зависимости от служебного назначения изделий и требований к их точности и серийности выпуска.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ОПК-1: способностью проектировать и осуществлять индивидуально-личностные концепции профессионально- педагогической деятельности				
Знать:				
основы производства				
Уметь:				
уметь применять приобретенные теоретические знания в практической деятельности				
Владеть:				
методами обслуживания оборудования в производственных мастерских и на производстве				
ОПК-9: готовностью анализировать информацию для решения проблем, возникающих в профессионально-				
педагогической деятельности				
Знать:				
основные виды современного оборудования, приводящие к повышению производительности труда и качества продукции				
N7				
Уметь:				
самостоятельно разбираться в типовых механизмах их структуре				
Владеть:				
навыками теоретико-вероятностного анализа промышленного				
ПК-32: способностью выполнять работы соответствующего квалификационного уровня				
Знать:				
Уметь:				
Владеть:				
4. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)				

Вид занятий

	Раздел 1. Основы производсва	Раздел			
1.1	Охрана труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	Пр	5	20	12
1.2	Ознакомление с организацией производства	Ср	5	30	0
1.3	Освоение приёмов работы с измерительным инструментом	Ср	5	34	0
1.4	Двигатель	Пр	5	22	10
1.5	Двигатель внутреннего сгорания	Ср	5	2	0
1.6	Система охлаждения	Пр	6	26	12
1.7	Электрическая система машины	Пр	6	28	16
1.8	Топливная система	Ср	6	36	0
1.9	Привила ДД	Ср	6	36	0
1.10	Ходовая часть автомобиля	Ср	6	18	0
1.11	Рулевая колодка	Пр	7	12	6
1.12	Тормозная система	Пр	7	12	6
1.13	Комплексные работы	Ср	7	48	0
1.14	Оборудование по производству автомобилей	Пр	8	14	0
1.15	Робототехника	Пр	8	14	0
1.16	Программное обеспечение автомобилей	Ср	8	44	0
1.17		Экзамен	8	36	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры общетехнических дисциплин от 17 марта 2017 г. № 9 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры общетехнических дисциплин от 17 марта 2017 г. № 9 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература							
Л1.1	Степанов В. Н Автомобильные двигатели. Расчеты: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio- online.ru/book/7DFEE5 F3-D649-4A7F-B6CC- B0D2BFCAE45D	1				
	6.1.2. Дополнительная литература						
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-				
Л2.1	Бондарь В., Борисов И., Вознесенский Н., Иванов Ю., Князева Н., Курмаев Р., Морозов А., Павлова О., Себякина Е., Шаблинский И., Данилова Е Автомобильная промышленность: Производство, реализация, потребительские споры. Правовой аспект - Москва: Альпина Паблишер, 2016.	http://www.iprbookshop .ru/42670	1				
	6.3.1 Перечень программного обеспечения	·					
7.3.1.1	1.Microsoft Office Excel						
7.3.1.2	2 - Microsoft Office Power Point						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	ſ					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации — ауд.314(укомплектована учебной мебелью.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Указания по подготовке к занятиям лекционного типа. Студентам рекомендуется перед очередной лекцией повторить

конспект предыдущей. Желательно также ознакомиться с материалом, изложенным по данной проблематике в соответствующем разделе рекомендованного учебного пособия либо на электронных ресурсах.