

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.01.2021 11:47:44

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de70b3ac0109a25da14514153b27a10ee37e75fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Организация самостоятельной работы студентов

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Профиль подготовки: Сервисная деятельность в индустрии моды и красоты

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лабораторные	36	36	36	36
В том числе инт.	28	28	28	28
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Организация самостоятельной работы студентов / сост. Пашкова М.И. канд. пед. наук., доцент кафедры МПППО; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20 октября 2015 г. № 1169 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.01 Сервис (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 12 ноября 2015 г. № 39702)

Рабочая программа дисциплины "Организация самостоятельной работы студентов" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль Сервисная деятельность в индустрии моды и красоты

Составитель(и):

Пашкова М.И. канд. пед. наук., доцент кафедры МПППО

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	является овладение знаниями, умениями и навыками профессиональной деятельности по направлению подготовки, опытом творческой, исследовательской деятельности.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.12
--------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию****Знать:**

виды и формы организации самостоятельной работы учебно-воспитательного процесса; требования к организации самостоятельной работы, её контролю, к оформлению учебно-методических заданий.

Уметь:

работать с учебным, теоретическим, практическим материалом и заданиями; работать с электронными средствами обучения; писать рефераты, доклады, тезисы, курсовые работы.

Владеть:

навыками конспектирования, анализа, синтеза, сравнения, обобщения; способностью делать выводы, формулировать задачи и цели, классифицировать признаки явлений.

ПК-3: готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в сервисной деятельности**Знать:****Уметь:****Владеть:****4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Цель и задачи самостоятельной работы студентов.	Раздел			
1.1	Общие положения, назначение и виды, самостоятельной работы студентов	Лаб	1	2	2
1.2	Условия организации и виды самостоятельной работы обучающихся, направленной на формирование компетенций	Лаб	1	4	4
	Раздел 2. Требования к организации самостоятельной работы студентов.	Раздел			
2.1	Планирование СРС	Лаб	1	2	2
2.2	Планирование СРС	Ср	1	20	0
2.3	Организация контроля СРС	Лаб	1	2	2

	Раздел 3. Виды и формы самостоятельной работы	Раздел			
3.1	Работа с книгой как основной вид самостоятельной учебной деятельности студентов очной и заочной формы обучения	Лаб	1	4	4
3.2	Работа с книгой как основной вид самостоятельной учебной деятельности студентов очной и заочной формы обучения	Ср	1	20	0
3.3	Оценка работы с книгой, другими видами СРС	Лаб	1	4	4
3.4	Особенности самостоятельной работы студентов заочной формы обучения	Лаб	1	2	2
3.5	Особенности самостоятельной работы студентов заочной формы обучения	Ср	1	20	0
	Раздел 4. Эффективные формы организации самостоятельной работы обучающихся	Раздел			
4.1	Научно исследовательская деятельность студентов	Лаб	1	6	2
4.2	Проектная деятельность студентов	Лаб	1	6	2
4.3	Научно исследовательская деятельность студентов	Ср	1	12	0
	Раздел 5. Требования к оформлению методических указаний для студентов	Раздел			
5.1	Содержание методических указаний	Лаб	1	2	2
5.2	Технология разработки заданий для организации самостоятельной работы	Лаб	1	2	2

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017 года протокол № 7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017 года протокол № 7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Борытко - педагогика: Учебник - , 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/FF4C2741-62BD-4B04-8112-96642CD0F222	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Борытко Н.М., Соловцова И.А., Байбаков А.М. - Педагогика: учеб. пособие для вузов, рек. УМО - М.: Академия, 2007.		6
Л2.2	Киселева Л.Г. - Организация самостоятельной работы студентов: учебно-методическое пособие - Саратов: Вузовское образование, 2017.	http://www.iprbookshop.ru/68926.html	1
Л2.3	Краевский В.В., Хугорской А.В. - Основы обучения. Дидактика и методика: учеб. пособие, доп. УМО - М.: Академия, 2007.		8
Л2.4	Краевский В.В., Бережнова Е.В. - Методология педагогики : новый этап : учеб. пособие для вузов, рек. УМО - М.: Академия, 2006.		12

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	1. Microsoft Windows 8.1 Документы о приобретении Договор № 0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года, Microsoft Windows 7 Professional Open License 47818817		
---------	---	--	--

7.3.1.2	2 Microsoft Office Professional 2007 Open License: 47818817
7.3.1.3	3. Google ChromeСвободная лицензия BSD
7.3.1.4	4. 7-ZipСвободная лицензия GNULGPL
7.3.1.5	5. Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Аудитория для самостоятельной работы 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 146 ауд.27 моноблоков MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz 13 моноблоков Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intel Core i3-3220 CPU 3.30 GHzт столов – 61, посадочных мест – 162
7.2	
7.3	
7.4	
7.5	
7.6	
7.7	
7.8	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре.	