

Департамент Смоленской области  
по образованию, науке и делам молодежи

Государственное автономное учреждение  
дополнительного профессионального  
образования (повышения квалификации)  
специалистов

«Смоленский областной институт  
развития образования»

Октябрьской революции ул., д. 20А, г. Смоленск, 21-4000

Тел./факс (+812) 38-21-57

e-mail: iro67ru@yandex.ru

Директору  
ОГБПОУ СмолАПО  
Татариновой И.П.

10.06.2015

№ 340

На №

от

В соответствии с п. 2.1.4, 3.1, 6 Положения об областном Экспертном совете, функции руководства которым в соответствии с приказом Департамента Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи от 10.10.2003 № 1235 осуществляет государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Смоленский областной институт развития образования», Экспертным советом были созданы экспертные комиссии и осуществлена экспертиза следующих образовательных продуктов:

Аверкина Ю.И. Методические рекомендации для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Гидравлика и гидравлические машины» для специальности 151901 Технология машиностроения (углубленная подготовка).

Аверкина Ю.И. Методические рекомендации для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Гидравлика и гидравлические машины» для специальности 140101 Тепловые электрические станции (базовая подготовка).

Аверкина Ю.И. Лабораторный практикум по учебной дисциплине «Гидравлика и гидравлические машины» для специальности 140101 Тепловые электрические станции.

Аверкина Ю.И. Сборник задач для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Гидравлика и гидравлические машины» для студентов специальности 140101 Тепловые электрические станции.

Антипов В.А. Рабочая тетрадь по дисциплине «Охрана труда» для специальности 140101 Тепловые электрические станции.

Антипов В.А. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы. Дисциплина «Инженерная графика». Специальность 280703 Пожарная безопасность.

Антипов В.А. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы. Дисциплина

«Инженерная графика». Специальность 200111 Радиоэлектронные приборные устройства.

Антипов В.А. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы. Дисциплина «Электротехника». Специальность 200105 Авиационные приборы и комплексы.

Антипов В.А. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы. Дисциплина «Электротехника и электроника». Специальность 280703 Пожарная безопасность.

Антипов В.А. Методические рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы. Дисциплина «Электротехника». Специальность 200111 Радиоэлектронные приборные устройства.

Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Управление техническими системами» для студентов специальности 200111 Радиоэлектронные приборные устройства.

Еремченко Н.В. - Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов специальности 261701 Полиграфическое производство.

Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов специальности 150901 Технология машиностроения.

Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов специальности 140101 Тепловые электрические станции.

Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов специальности 150408 Металловедение и термическая обработка металлов.

Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальности 261701 Полиграфическое производство.

Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальности 200105 Авиационные приборы и комплексы.

Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальности 151901 Технология машиностроения.



Еремченко Н.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерная графика» для студентов специальности 140101 Тепловые электрические станции.

Еремченко Н.В. Методические указания для студентов заочников по выполнению контрольных работ по дисциплине «Инженерная графика» специальности 151901 Технология машиностроения.

Еремченко Н.В. Методические указания для студентов заочного отделения по выполнению контрольных работ по специальности 151901 «Технология машиностроения». Дисциплина «Электротехника и электроника».

Артемова Ж.Я. Методическая разработка внеаудиторной самостоятельной работы по профессиональному модулю «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» (ПМ 03). Часть I.

Биндасова В.В. Методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по МДК.03.01 Основы обработки различных видов одежды для специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

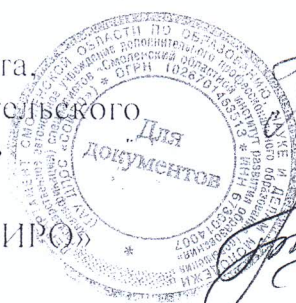
Кашина Т.И. Практикум лабораторных и практических работ по учебной дисциплине «Техническая механика» для специальности 140101 Тепловые электрические станции.

Телепнева Т.В. Методические рекомендации для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК.05.01 «Организация и реализация профессиональной деятельности портного» для студентов специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

В соответствии с Порядком проведения экспертизы образовательных продуктов экспертные комиссии установили, что вышеперечисленные образовательные продукты **соответствуют требованиям ФГОС.**

Ученый секретарь  
областного Экспертного совета,  
начальник научно-исследовательского  
центра ГАУ ДПО «СОИРО»

И.о. ректора ГАУ ДПО «СОИРО»



Е.А. Боброва

Е.В. Кудрицкая