

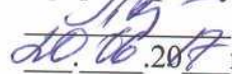
Утверждено приказом ГОУ ВПО ДонГУУ от 23.08.2016г. №675

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ»

ФАКУЛЬТЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА
КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЕ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 Л.Н. Костина

20.08.2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление безопасностью производственного предприятия»

Направление подготовки

38.03.02 «Менеджмент»

Профиль

«Менеджмент в производственной сфере»

Рабочая программа учебной дисциплины «Управление безопасностью производственного предприятия» для студентов 3 курса образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Менеджмент в производственной сфере») очной и заочной форм обучения

Автор(ы),
разработчик(и): _____ доцент, к.э.н., доцент И.В. Петрова
должность, ученая степень, ученое звание, инициалы и фамилия

Программа рассмотрена на
заседании ПМК кафедры _____ «Менеджмент производственный»

Протокол заседания ПМК от _____ 08.06.2017 г. № _____ 10

Председатель ПМК _____ А.П. Стехин
(подпись)

Программа рассмотрена на
заседании кафедры _____ менеджмента в производственной сфере

Протокол заседания кафедры от _____ 09.06.2017 г. № _____ 13

Заведующий кафедрой _____ А.В. Жадан
(подпись)

1. Цель освоения дисциплины и планируемые результаты обучения по дисциплине (соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы)

Целью преподавания учебной дисциплины «Управление безопасностью производственного предприятия» является формирования системы знаний, форм и методов организации безопасности и овладение навыками по управлению безопасностью промышленного предприятия.

Основными **задачами** изучения дисциплины «Управление безопасностью производственного предприятия» являются обеспечение подготовки специалистов, способных в условиях современного состояния экономики страны оказывать содействие сохранению жизненно важных сфер деятельности промышленного предприятия за счет применения прогрессивных механизмов и форм организации безопасности.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине приведен в табл.1.1.

Таблица 1.1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7).	Знать: технологии принятия управленческих решений в современных организациях
	Уметь: определять очередность работ, рассчитывать срок их выполнения, составлять планы мероприятий реализации решений.
	Владеть (навыки и/или опыт деятельности): методами подбора исполнителей соответственно их квалификации и деловым качествам, организовывать их деятельность по выполнению решений
Способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели (ПК-14);	Знать: основные теории, принципы и методы анализа и оценивания бизнес-процессов деятельности организации
	Уметь: применять научно-методический инструментальный анализа для оценки влияния факторов внешней среды
	Владеть (навыки и/или опыт деятельности): методами формирования информационной базы для анализа деятельности организации и моделирования бизнес-процессов

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Управление безопасностью производственного предприятия» является дисциплиной по выбору вариативной части профессионального цикла подготовки.

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося

К дисциплинам, результаты которых необходимы для изучения данной дисциплины относятся: «Системы технологий», «Экономическая информатика», «Экономика предприятия».

2.2. Дисциплины и/или практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Результаты изучения дисциплины «Управление безопасностью производственного предприятия» используются при освоении таких дисциплин, включенных в образовательную программу, как: «Бизнес-планирование», «Стратегический менеджмент», «Управление проектами»; прохождении и оформлении результатов практик, а также в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины в кредитах (зачетных единицах) с указанием количества академических часов, выделенных на аудиторную (по видам учебных занятий) и самостоятельную работу студента

Общая трудоемкость дисциплины в кредитах (зачетных единицах) и часах, общая трудоемкость аудиторных занятий и самостоятельной работы указаны в табл.3.1.

Таблица 3.1

Общая трудоемкость дисциплины

	Кредиты ECTS (зачетные единицы)	Всего часов		Форма обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	
		о	з	Очная	Заочная
				Семестр №5	Семестр №5
Общая трудоемкость	3	108	108	Количество часов на вид работы:	
Виды учебной работы, из них:					
Аудиторные занятия (всего)				54	6
В том числе:					
Лекции				18	4
Семинарские занятия / Практические занятия				36	2
Самостоятельная работа (всего)				54	102
Промежуточная аттестация					
В том числе:					
зачет /экзамен				зачет	зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы (темы) дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Разделы (темы) дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий приведены в табл.4.1.

Разделы дисциплины

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятель ная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятель ная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1.										
Тема 1.1. Основные положения курса “Управление безопасностью промышленного предприятия”	2	-	4	6	12	2	-	-	10	12
Тема 1.2. Сущность и принципы проектирования концепции комплексной безопасности предприятия	2	-	4	6	12	-	-	-	10	10
Тема 1.3. Корпоративная безопасность: субъекты, объекты, механизмы нападения и защиты	2	-	4	6	12	-	-	-	10	10
Тема 1.4. Организация службы безопасности на промышленном предприятии	2	-	4	8	14	-	-	2	20	22
Итого по разделу:	8	-	16	26	50	2	-	2	50	54
Раздел 2.										
Тема 2.1. Управление экономической безопасностью промышленного предприятия	4	-	8	6	18	2	-	-	17	19
Тема 2.2. Управление информационной безопасностью промышленного предприятия	2	-	4	8	14	-	-	-	10	10
Тема 2.3. Управление	2	-	4	6	12	-	-	-	10	10

Наименование раздела, темы дисциплины	Виды учебной работы (бюджет времени) (вносятся данные по реализуемым формам)									
	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
кадровой безопасностью промышленного предприятия										
Тема 2.4. Управление промышленной безопасностью	2	-	4	8	14	-	-	-	15	15
Итого по разделу:	10	-	20	28	58	2	-	-	52	54
Всего за семестр:	18	-	36	54	108	4	-	2	102	108

4.2. Содержание разделов дисциплины:

Содержание разделов дисциплины приведено в табл.4.2.

Таблица 4.2

Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских/практических занятий		
			Кол-во часов	
			0	3
1	2	3	4	5
Раздел 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСНОВНЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ				
Тема 1.1.	Основные положения курса “Управление безопасностью промышленного предприятия”	Семинарское занятие №1 Сущность курса и его взаимосвязь со вторыми дисциплинами	2	
		Семинарское занятие №2 Понятие безопасности и ее основные части Понятие угроз и их классификация	2	
Тема 1.2.	Сущность и принципы проектирования комплексной безопасности предприятия	Семинарское занятие №3		
		Сущность системного подхода к структуризации безопасности	2	

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских/практических занятий		
			Кол-во часов	
			0	3
1	2	3	4	5
		Семинарское занятие №4 Принципы проектирования систем безопасности	2	
		Семинарское занятие №5 Уровни обеспечения безопасности промышленного предприятия	2	
Тема 1.3	Корпоративная безопасность: субъекты, объекты, механизмы нападения и защиты	Семинарское занятие №6 Субъекты и объекты нарушения безопасности	2	
		Семинарское занятие №7 Механизмы нарушения безопасности	2	
		Семинарское занятие №8 Стратегические и тактические приемы защиты	2	
Тема 1.4.	Организация службы безопасности на промышленном предприятии	Семинарское занятие №9 Организационные формы обеспечения безопасности	2	
		Семинарское занятие №10 Типовая структура службы безопасности Типовые функции основных подразделений	2	2
Раздел 2. КОНЦЕПЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ: ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ				
Тема 2.1.	Управление экономической безопасностью промышленного предприятия	Семинарское занятие №11 Сущность экономической безопасности предприятия	2	

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских/практических занятий		
			Кол-во часов	
			0	3
1	2	3	4	5
		Семинарское занятие №12 Технологическая, ресурсная, социальная и финансовая составляющие экономической безопасности	1	
			2	
Тема 2.2.	Управление информационной безопасностью промышленного предприятия	Семинарское занятие №13 Содержание и структура информации в системе безопасности предприятия	2	
		Семинарское занятие №14 Коммерческая тайна и промышленный шпионаж Создание системы защиты информации	2	
Тема 2.3.	Управление кадровой безопасностью промышленного предприятия	Семинарское занятие №15 Роль кадров в обеспечении безопасности предприятия	2	
		Семинарское занятие №16 Психологическая составляющая системы безопасности предприятия	2	
Тема 2.4.	Управление промышленной безопасностью	Семинарское занятие №17 Сущность и составляющие промышленной безопасности	2	

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание разделов дисциплины	Содержание семинарских/практических занятий		
			Кол-во часов	
			0	3
1	2	3	4	5
		Семинарское занятие №18 Управление промышленной безопасностью в соответствии с принципами OHSAS 18001		

5. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Методические рекомендации для семинарских занятий студентов учебной дисциплины «Управление безопасностью производственного предприятия» для студентов 3 курса образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Менеджмент в производственной сфере») очной и заочной формы обучения. Режим доступа: <https://cloud.mail.ru/public/GTDD/cYUjSTTFu>
2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов учебной дисциплины «Управление безопасностью производственного предприятия» для студентов 3 курса образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Менеджмент в производственной сфере») очной формы обучения. Режим доступа: <https://cloud.mail.ru/public/Drx2/zwKABStXL>
3. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов учебной дисциплины «Управление безопасностью производственного предприятия» для студентов 3 курса образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Менеджмент в производственной сфере») заочной формы обучения. Режим доступа: <https://cloud.mail.ru/public/ANjL/odhTmfi3b>

Контрольные вопросы для самоподготовки:

1. Механизмы нарушения безопасности предприятий.
2. Стратегические и тактические приемы обеспечения безопасности.
3. Организационные формы обеспечения безопасности.
4. Типичная структура службы промышленного предприятия.
5. Функции основных подразделов, которые принимают участие в обеспечении безопасности промышленного предприятия.
6. Сущность системного подхода к структуризации безопасности промышленного предприятия.
7. Сущность экономической безопасности предприятия.
8. Принципы проектирования систем безопасности.

9. Ресурсная составляющая экономической безопасности промышленного предприятия.
10. Финансовая составляющая экономической безопасности промышленного предприятия.
11. Социальная составляющая экономической безопасности промышленного предприятия.

5.2. Перечень основной учебной литературы

1. Гусев В.С., Демин В.А., Кузин Б.И. и др. Экономика и организация безопасности хозяйствующих субъектов, 2-е изд. – СПб.: Питер, 2014. – 288 с.
2. Одинцов А.А. Экономическая и информационная безопасность предпринимательства: учеб. пособие для вузов. – М.: академия, 2016. – 336 с.
3. Производственный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Жадан, А. П. Стехин, В. Н. Беленцов, И. В. Петрова, А. В. Кротова, [и др] ; под общ. ред. А. В. Жадана.– Электрон. текстовые дан. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонАУиГС», 2016. – 628 с. Режим доступа: http://bibliotekad.ucoz.ua/ld/0/12_2PW.pdf
4. Экономическая безопасность : учебник для вузов / под общ. ред. Л. П. Гончаренко, Ф. В. Акулинина. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 478 с. Режим доступа: http://fictionbook.ru/author/boris_afanasevich_yulin/yekonomicheskaya_bezopasnost_uchebnik_dlya_vuzov/

5.3. Перечень дополнительной литературы

1. Туник И.Ю., Поляков В.А. Антирейдер: пособие по противодействию корпоративным захватам. – СПб: Питер, 2017. – 208 с.
2. Ярославский В. Военные методы в бизнесе. Тактика. – СПб: Крылов, 2012. – 222 с.
3. Маккарти Л. IT-безопасность: стоит ли рисковать корпорацией? Пер. с англ. - М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2014. - 208 с.
4. Белов Е.Б., Лось В.П., Мещеряков Р.В. и др. Основы информационной безопасности. Учеб. Пособие для вузов . – М.: Горячая линия –Телеком, 2016 . – 544с.
5. Тэпман Л.Н. Риски в экономике: Учеб. пособие для вузов / Под ред. проф. ВА Швандара. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 380 с.
6. Чумарин И. Г. Тайна предприятия: что и как защищать. – СПб.: ДНК, 2013. – 160 с.
7. Энциклопедия промышленного шпионажа / под ред. Куренкова Е.В. – СПб: Полигон, 2015. – 512 с.
8. Поликарпов В.С. Философия безопасности. СПб. – Ростов-на-Дону – Таганрог: Изд-во ТРТУ. 2012. – 108 с.
9. Доронин А.И. Бизнес-разведка, 2-е изд. – М.: Ось-89, 2016. – 496 с.
10. Армягова А.А., Воронцова Е.А., Егоров В.С. и др. Система менеджмента малого предприятия в области управления производственной безопасностью и охраной труда в соответствии со стандартом OHSAS 18001. – М. – 2016. - 73 с.
11. Козаченко Г.В., Пономарьев В.П., Ляшенко О.М. Економічна безпека підприємства: сутність та механізми забезпечення: Монографія. – К.:Лібра, 2003. – 280 с.
12. Брягин О. Безопасность вашего бизнеса. – К.:КНТ, 2016. – 228 с.
13. Экологический менеджмент / Н.В.Пахомова, А.Эндерс, К.Рихтер.– СПб.:Питер, 2013. – 544с.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

необходимых для освоения дисциплины

Электронный фонд научных публикаций

<http://www.nbu.gov.ua/eb/ep.html>

Наука и техника (научно-популярные публикации)

<http://www.n-t.org>

Научная электронная библиотека eLiBRARY.RU

<http://elibrary.ru>

Русские документы: компьютерная библиотека

<http://www.rusdoc.ru>

CIT Forum (тексты из компьютерных технологий)

<http://www.citforum.ru>

InfoCiti (тексты из компьютерных технологий)

<http://www.infocity.kiev.ua>

Электронные библиотеки

<http://www.mirknig.com>

<http://www.aldebaran.ru>

<http://lib.ru/>

<http://www.infanata.org/>

www.e-management.newmail.ru

www.cfin.ru/ - "Корпоративный менеджмент"

Евразийский

научный

журнал

Сайт журнала: <http://journalPro.ru>

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

7.1. Перечень информационных технологий

Презентационное оборудование (проектор, экран, ноутбук с установленным программным обеспечением MS Office Professional).

7.2. Перечень программного обеспечения

Программа адаптивного тестирования X-TLS (распространяется на бесплатной основе). В версии «x-TLS ver 1.0. 6 public» для конкретного сценария тестирования создается три набора вопросов: 1, 2 и 3-го уровней сложности, а также выставляется 2 границы перехода – «успех» и «провал». На каждом из уровней тестирование ведется или к истечению набора вопросов соответствующего уровня, или к достижению границ в процентах от набора вопросов соответствующего уровня сложности. При достижении границы «успех», лицо, которое тестируется переходит к следующему уровню, при достижении границы «провал» тестирование завершается, ровно, как и при истечении набора вопросов, если не был достигнут проходной процент (см. методические рекомендации).

7.3. Перечень информационных справочных систем

Информационные справочные системы не используются.

8. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций

8.1. Виды промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний и умений), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме устного опроса (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (ответы на вопросы, тестовые задания), включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины в форме зачета, позволяет оценить уровень сформированности компетенций и может осуществляться по результатам текущего контроля и итоговой контрольной работы, тестовых заданий и т.п.

8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины.

Средним баллом за дисциплину является средний балл за текущую учебную деятельность.

Механизм конвертации результатов изучения студентом дисциплины в оценки по государственной шкале и шкале ECTS представлен в таблице.

Средний балл по дисциплине (текущая успеваемость)	Отношение полученного студентом среднего балла по дисциплине к максимально возможной величине этого показателя	Оценка по государственной шкале	Оценка по шкале ECTS	Определение
4,5 – 5,0	90% – 100%	5	A	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей (до 10%)
4,0 – 4,49	80% – 89%	4	B	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 20%)
3,75 – 3,99	75% – 79%	4	C	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 25%)
3,25 – 3,74	65% – 74%	3	D	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков

				(до 35%)
3,0 – 3,24	60% – 64%	3	E	достаточно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии, но со значительным количеством недостатков (до 40%)
до 3,0	35% – 59%	2	FX	неудовлетворительно с возможностью повторной сдачи (ошибок свыше 40%)
	0 – 34%	2	F	неудовлетворительно – надо поработать над тем, как получить положительную оценку (ошибок свыше 65%)

8.3. Критерии оценки работы студента.

При усвоении каждой темы за текущую учебную деятельность студента выставляются оценки по 5-балльной (государственной) шкале. Оценка за каждое задание в процессе текущей учебной деятельности определяется на основе процентного отношения операций, правильно выполненных студентом во время выполнения задания:

- 90-100% – «5»,
- 75-89% – «4»,
- 60-74% – «3»,
- менее 60% – «2».

Если на занятии студент выполняет несколько заданий, оценка за каждое задание выставляется отдельно.

8.3.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы)

Примерный перечень вопросов для обсуждения соответствует перечню контрольных вопросов для самоподготовки, приведенному в Методических рекомендациях для самостоятельной работы студентов учебной дисциплины «Управление безопасностью производственного предприятия» для студентов 3 курса образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Менеджмент в производственной сфере) очной формы обучения. Режим доступа: <https://cloud.mail.ru/public/Drx2/zwKABStXL>

Тесты для проверки знаний студентов приведены в «Итоговых тестах учебной дисциплины».

8.3.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности

Обсуждение вопросов проводятся на семинарских занятиях. Задания предъявляются в виде устных вопросов преподавателем. Результаты оценивания оглашаются преподавателем в конце семинарского занятия.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Необходимые методические материалы приведены в Методических рекомендациях для самостоятельной работы студентов учебной дисциплины «Управление безопасностью производственного предприятия» для студентов 3 курса образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Менеджмент в производственной сфере») очной формы обучения. Режим доступа: <https://cloud.mail.ru/public/Drx2/zwKABStXL>; Методических рекомендациях для семинарских занятий студентов учебной дисциплины «Управление безопасностью производственного предприятия» для студентов 3 курса образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Менеджмент в производственной сфере») очной и заочной формы обучения. Режим доступа: <https://cloud.mail.ru/public/GTDD/cYUjSTTFu>.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий необходимы: аудитория, оборудованная экраном, портативный компьютер, мультимедийный проектор.

11. Иные сведения и (или) материалы: (включаются на основании решения кафедры)

Оформление сведений о дополнении и изменении рабочей программы учебной дисциплины

Рабочие программы учебных дисциплин ежегодно обсуждаются, актуализируются на заседаниях ПМК, рассматриваются на заседаниях кафедр и утверждаются проректором по учебной работе, информация об изменениях отражается в листе сведений о дополнении и изменении рабочей программы учебной дисциплины. В случае существенных изменений программа полностью переоформляется. Обновленный электронный вариант программы размещается на сервере университета.

Изменения в РПУД могут вноситься в следующих случаях:

- изменение государственных образовательных стандартов или других нормативных документов, в том числе локальных нормативных актов;
- изменение требований работодателей к выпускникам;
- разработка новых методик преподавания и контроля знаний студентов.

Ответственность за актуализацию РПУД несут преподаватели, реализующие дисциплину.

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ НА 20__/20__ УЧЕБНЫЙ ГОД

[Название дисциплины]

дисциплина

[Код и наименование направления подготовки/специальности/профиль]

направление подготовки/специальность

ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПУД)
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПУД)
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПУД)
Реквизиты протокола заседания кафедры

от _____	№ _____
дата	