Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Невмержицкая Ирина Николаевна

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

должность: директор Дата подписания: 14.10.2025 13:28:49 РОССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«КОТЕЛЬНИКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА»

Уникальный программный ключ:

4dbf2010db86aa201f554b0e6a7af57a2833fc44

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора АНПОО «Котельниковский колледж бизнеса» О.П.Паклина «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по профессии	40.02.04	Юриспруденция
	(код)	(Наименование специальности / профессии)
	СГ.06 Осно	овы бережливого производства
(Наименование дисциплины)		
Кафедра разр	аботчик	Экономики и права
Год набора 2025 г		2025 Γ

Рабочая программа учебной дисциплины

	СГ.0	б Основы береж.	тивого производства	
		(наименование дисциплинь	согласно учебному плану)	
Составл	ена	Невмержи	цкой Ириной Николаевной	
		•	(Ф.И.О.)	
Составл	AN A			
Составл			(A H O)	
			(Ф.И.О.)	
Составл	ена			
00111201			(Ф.И.О.)	
06			1	
Обсужде	на и рекомендована і	• •		
		Экономик		
	20.09.2025	(полное наимено	вание кафедры)	
OT	29.08.2025 (дата протокола)	_ протокол № _	(value manage)	
_	• •		(номер протокола)	
Заведую	щий кафедрой		О.В. Лемешова	
		(подпись)	(инициалы, фамилия)	
C	.	. 1		
Согласов	вано с выпускающей в	афедрои		
		ЭКОНОМИК	•	
n		(полное наименование в		
	щий выпускающей _	()	О.В. Лемешова	
кафедро	Й	(подпись)	(инициалы, фамилия)	
Одобрен	а Педагогическим сов	етом		
ОТ	29.08.2025	протокол №	1	
	(дата протокола)		(номер протокола)	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ	s I 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ.06. Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО *по специальности* 40.02.04 Юриспруденция.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 07 (возможно частичное участие дисциплины в формировании ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

умсния и знания.		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01,	проектировать карту потока создания	основы устройства бережливой
ОК 02,	ценности; организовывать рабочее	организации и ее
ОК 03,	место по системе 5S; применять	производственной системы;
ОК 04,	правовые нормы для решения	особенностей инструментов
ОК 07.	практических ситуаций.	бережливого производства при
ПК 1.2,		разных вариантах организации
ПК 2.1		системы; системы организации
		труда в бережливом
		производстве; правового
		механизма охраны окружающей
		среды и рационального
		природопользования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50	
в т.ч. в форме практической подготовки	20	
в том числе:		
теоретическое обучение	26	
практические занятия	20	
Самостоятельная работа*	4	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	*	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы	бережливого производства		
Тема 1.	Содержание учебного материала	8	ОК 03,
Бережливое	Понятие бережливого производства. Бережливое производство и производственная		OK 04
производство как			
модель	Эволюция представлений об организации бережливого производства. Бережливое		
повышения	производство как метод выявления и устранения потерь.		
эффективности	Классификация и характеристика потерь. Принципы организации бережливого		
деятельности	производства.		
предприятия	Организационные ценности бережливого производства, их сущность.		
	Составляющие проектирования потока создания ценности.		
	Практическое занятие 1, 2.	4	
	Проектирование карты потока создания ценности.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	OK 01,
Основные	Инструментарий бережливого производства, направленный на определение, устранение и		OK 02
инструменты	предупреждение определенных видов потерь.		
системы	Система рационализации рабочего места. 5S: Сущность и основные понятия системы.		
бережливого	Система «Точно-вовремя -JIT» (Just-in-timt).		
производства.	Практическое занятие 3,4.	4	
	Организация рабочего места по системе 5S.		
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.2,
Система	Особенности обеспечения безопасных условий труда: правовые, нормативные и		ПК 2.1
организации	организационные основы охраны труда в организации.		
труда в	Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Ликвидация и снижение		
бережливом	уровня профессиональных рисков.		
производстве.	Практическое занятие 5,6.	4	
	Решение задач по теме.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 2. Правовы	ые основы экологической безопасности и ресурсосбережения		
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	
Экологическая проблема в современном мире.	Сущность экологических проблем. Причины возникновения, пути решения. Роль права в решении экологических проблем. Основные юридические категории и понятия экологического права — «окружающая среда», «природная среда», «экология», «природные объекты», «природные ресурсы».		OK 01, OK 02, OK 03, OK 07,
	Практическое занятие 7,8. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».	4	ПК 1.2, ПК 2.1.
Тема 2. Правовое обеспечение экологической безопасности	Понятие и виды управления в области охраны окружающей среды. Система, структура и полномочия органов, осуществляющих государственное управление в области охраны окружающей среды и обеспечения рационального природопользования. Понятие и особенности правового обеспечения экологической безопасности. Порядок эксплуатации опасных производственных объектов. Виды и правовой режим экологически неблагополучных территорий. Зоны чрезвычайной экологической ситуации, зоны экологического бедствия, территории, подвергшиеся радиоактивному загрязнению. Правовое регулирование генно-инженерной деятельности. Правовые меры обеспечения радиационной безопасности. Правовое регулирование в области обращения с отходами производства и потребления. Практическое занятие 9.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ПК 1.2, ПК 2.1.
Самостоятельная	Составление схемы «Система и структура полномочия органов государственного экологического управления». Практическое занятие 10. Подготовить сводную таблицу «Понятие и особенности правового обеспечения экологической безопасности (по видам)».	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Промежуточная аттестация		*	
Всего:		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено наличие:

оборудованного учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации по истории
- комплект учебного наглядного материала по темам
- комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы

технических средств обучения:

- телевизор
- компьютер (ноутбук)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы:

Для реализации программы в библиотечном фонде АНПОО «Котельниковский колледж бизнеса» имеются в наличии печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники

- 1. Анисимов, А. П. Основы экологического права: учебник и практикум для СПО / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 422 с.
- 2. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства II. Карманное руководство по практике применения Lean [Текст] / М.Т. Вейдер. М.: Альпина Паблишер, 2021.-160 с.
- 3. Основы экологического права: учебник для СПО / С. А. Боголюбов [и др.]; под редакцией С. А. Боголюбова. 7-е изд., перераб, и доп. Москва: Юрайт, 2022. 304 с.

3.2.2. Электронные издания

1. Боголюбов, С. А. Основы экологического права. Практикум: учебное пособие для СПО / С. А. Боголюбов. – Москва: Юрайт, 2022. – 258 с. – ISBN 978-5-534-03103-4. – URL: https://urait.ru/bcode/489636

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Правовой механизм обеспечения рационального использования природных ресурсов. Монография / Галиновская Е.А., Агафонов В.Б., Боголюбов С.А., Васильева М.И., Выпханова Г.В., Жаворонкова Н.Г., Минина Е.Л., Петрова Т.В., Сиваков Д.О., Шуплецова Ю.И. Москва, 2019.
 - 2. Конституция Российской Федерации. М., 1993.
 - 3. Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 N 197-Ф3.
- 4. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
 - 5. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
основы устройства	владеет профессиональной	Тестирование.		
бережливой компании и ее	терминологией; демонстрирует	Устный опрос.		
производственной системы;	системные знания об устройства	Оценка решений		
особенностей инструментов	бережливой компании и ее	ситуационных задач.		
бережливого производства	производственной системы;			
при разных вариантах	демонстрирует системные знания об			
организации системы;	инструментах бережливого			
системы организации труда	производства и организации системы			
в бережливом производстве;	труда в бережливом производстве;			
правового механизма	показывает высокий уровень знания			
охраны окружающей среды	основных понятий, законов в области			
и рационального	экологической безопасности;			
природопользования				
Перечень умений, осваивает	мых в рамках дисциплины			
проектировать карту потока	владеет навыками по организации	Оценка результатов		
создания ценности;	охраны труда, защиты окружающей	выполнения		
организовывать рабочее	среды; демонстрирует умение	практической работы		
места по системе 5S;	соблюдать принципы бережливого	Экспертное		
применять правовые нормы	производства, выбирать инструменты	наблюдение за ходом		
для решения практических	бережливого производства;	выполнения		
ситуаций. демонстрирует навыки решения задач с		практической работы		
	применением правовых норм			