ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.25 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- формирование у студентов глубоких теоретических знаний и умений в области обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности в современных экономических и социальных условиях;
- -формирование сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привитие основополагающих знаний и практических навыков по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания и определения способов защиты от них;
- формирование навыков проведения аналитической оценки сложившейся обстановки в производственных условиях и чрезвычайной ситуации (ЧС), прогнозирования их развития, а так же принятия решений для снижения тяжести их последствий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к *базовой* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенции	Дисциплина
ОК-9,ОПК-9	Программа среднего (полного) общего образования
ОК-4, ПК-14	Правоведение

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенции	Дисциплина
ОК-4,ОК-9,ОПК-9,ПК-14	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
содержание			деятельности
компетенции			
OK – 9 -	Этап 1: базовые	Этап 1:	Этап 1: владение
способностью	теоретические,	идентифицировать	знаниями
использовать	организационные	основные опасности	теоретических,,
приемы оказания	основы	среды обитания	организационных
первой помощи,	безопасности	человека, оценивать	основ в области БЖД
методы защиты в	жизнедеятельности,	риск их реализации	и навыками

условиях чрезвычайных ситуаций	Этап 2: общие принципы, последовательность и содержание мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему; методы защиты от негативных производственных и поражающих факторов чрезвычайных октующий (ИС)	и последствия. Этап 2: выбирать и использовать при необходимости приемы оказания первой помощи, методы защиты от негативных производственных и поражающих факторов ЧС	проведения аналитической оценки сложившейся обстановки в производственных условиях и в ЧС Этап 2: владение приемами оказания первой помощи при несчастных случаях и в ЧС, и основными методами защиты в условиях ЧС
ОПК-9 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ситуаций (ЧС) Этап.1: причины и источники возникновения аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия Этап 2: методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Этап.1 распознавать источники, причины аварий, катастроф, стихийных бедствий оценивать и предотвращать их развитие Этап 2: выбирать методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Этап.1: владение навыками исследования причин возникновения внештатных и чрезвычайных ситуаций, предотвращения их развитие Этап 2: владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Этап.1: основные законодательные, нормативные правовые акты и иные нормативные документы по охране труда Этап 2 основные правовые акты в области обеспечения безопасности в ЧС	Этап.1: использовать основы правовых знаний в области охраны труда в сфере своей профессиональной деятельности Этап 2: применять на практике правовые акты в области ЧС	Этап.1: владение знаниями правовых основ в области охраны (безопасности труда), навыками рационализации профессиональной деятельности на их основе. Этап 2 владение знаниями правовых основ в области обеспечения безопасности в ЧС навыками использования их на практике
ПК-14 способностью использовать	Этап.1:причины и источники возникновения	Этап 1 оценивать сложившуюся	Этап.1 владение навыками исследования причин

основные методы	аварий, катастроф,	обстановку в	возникновения
защиты	стихийных	производственных	внештатных и
производственного	бедствий, их	условиях и в	чрезвычайных
персонала,	последствия	чрезвычайной	ситуаций, оценки их
населения и	Этап 2: методы	ситуации,	последствий
производственных	защиты	прогнозировать и	Этап 2: владение
объектов от	производственного	предупреждать ее	основными методами
возможных	персонала и	развитие	защиты
последствий аварий,	населения от	Этап 2: Этап 2:	производственного
катастроф,	возможных	выбирать и	персонала и населения
стихийных бедствий	последствий	реализовывать	от возможных
	аварий, катастроф,	методы защиты	последствий аварий,
	стихийных	персонала и	катастроф, стихийных
	бедствий	населения от	бедствий.
		возможных	
		последствий аварий,	
		катастроф,	
		стихийных бедствий	

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет <u>3</u> зачетных единиц (108 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

	у теоных запятии и по периода	005 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		тр № 5
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	34	1	34	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	28	ı	28	-
3	Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	
4	Семинары(С)	4	-	4	-
5	Курсовая работа (КР)	2	10	2	10
6	Рефераты (Р)	ı	ı	-	-
7	Эссе (Э)	ı	1	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	ı	ı	ı	-
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	12	-	12
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	16	-	16
11	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	3a ^r	нет
13	Всего	70	38	70	38

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объе	ем работі	ы по вида	ам учебні	ых заняті	ий, акаде	мические	часы		IBIX
№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» (БЖД)	5	4	6		2		х		3	4	X	ОК-9; ОпК-9; ПК-14
1.1.	Тема 1 Теоретические основы БЖД	5	2					х		1		X	ОК-9 ОпК-9; ПК-14
1.2.	Тема 2 Человек и опасности среды обитания	5	2					х		1	4	X	ОК-9; ОпК-9; ПК-14
1.3	Воздействие поражающих факторов ЧС на объекты экономики	5				2							ОК-9; ОпК-9; ПК-14
1.4	Тема 3 Экономический аспект БЖД	5								1			ОК-9; ОпК-9; ПК-14
1.5	Исследование метеорологических условий в производственных помещениях	5		4									ОК-9 ОпК-9; ПК-14
1.6	Исследование освещенности	5		2									ОК-9

				Объе	ем работі	ы по вида	ам учебні	ых заняті	ий, акаде	мические	е часы		X
№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	производственных помещений и рабочих мест												ОпК-9; ПК-14
2.	Раздел 2 Управление БЖД	5	12	2				х		3	1	х	ОК-4
2.1.	Тема 4 Правовые основы охраны труда	5	4					х		1		х	ОК-4
2.2	Организационные основы охраны труда	5	2							1			ОК-4
2.3	Правовые и организационные основы БЖД в ЧС	5	4	2						1	1		ОК-4
2.4	Основы ГО в обеспечении безопасности в чрезвычайных ситуациях	5	2										ОК-9; ОпК-9; ПК-14
3.	Раздел 3 Защита от вредных и опасных производственных факторов	5	8	8				X		3	5	x	ОК-9; ОпК-9; ПК-14
3.1	Тема 6 Производственная санитария	5	2					X			1	х	ОК-4
3.2.	Исследование производственных вибраций и эффективности средств защиты от них	5		2									ОК-9; ОпК-9; ПК-14
3.3	Тема 7 Основы технической безопасности	5	4					X		1	4	х	ОК-9; ОпК-9;

				Объе	ем работі	ы по вида	ам учебні	ых занят	ий, акаде	мические	часы		ЫХ
№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.4	Защита от сверхвысокочастотного излучения	5		2									ПК-14 ОК-9; ОпК-9; ПК-14
3.5	Защита от теплового излучения	5		2									ОК-9; ОпК-9; ПК-14
3.6	Исследование производственного шума и эффективности средств защиты от него	5		2									ОК-9; ОпК-9; ПК-14
3.7	Тема 8 Пожарная безопасность c/x объектов	5	2					x		2		X	ОК-9; ОпК-9; ПК-14
4.	Раздел 4 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	5	10	12		2		x		3	6	x	ОК-9; ОпК-9; ПК-14
4.1	Тема 9 Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия	5	2					x		1	3	X	ОК-9; ОпК-9; ПК-14
4.2	Аварии с выбросом AXOB	5	2										ОК-9; ОпК-9; ПК-14
4.2	Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.	5		2									ОК-9; ОпК-9; ПК-14

				Объе	ем работі	ы по вида	ам учебні	ых заняті	ий, акаде	мические	е часы		ЫХ
№ п/п	Наименованияразделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.3	Оценка химической обстановки методом прогнозирования	5		2									ОК-9; ОпК-9; ПК-14
4.4	Оценка радиационной обстановки на объектах экономики	5		4									ОК-9; ОпК-9; ПК-14
45	Тема 10 Методы защиты населения в условиях ЧС	5	4					X		1	1	x	ОК-9; ОпК-9; ПК-14
4.6	Средства индивидуальной защиты, порядок их использования в производственных условиях и в ЧС	5				2							ОК-9; ОпК-9; ПК-14
4.7.	Тема 11 Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики	5	2					X		1		X	ОК-9; ОпК-9; ПК-14
4.8	Первая помощь пострадавшим	5		4							2		
12.	Контактная работа	5	34	28		4	2	X				2	X
12.	Самостоятельная работа	5					10			12	16		X
14.	Объем дисциплины в семестре	5	34	28						12	16	2	Х
15.	Всего по дисциплине	X	34	28		4	12	-		12	16	2	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Теоретические основы БЖД	2
Л-2	Человек и опасности среды обитания	2
Л-3;4	Правовые основы охраны труда	4
Л-5	Организация работы по охране труда на предприятии	2
Л-6;7	Правовые и организационные основы БЖД в ЧС	4
Л-8	Основы ГО в обеспечении безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	2
Л-9	Производственная санитария	2
Л-10;11	Основы технической безопасности	4
Л-12	Пожарная безопасность с/х объектов	2
Л-13	Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия	2
Л-14	Аварии с выбросом AXOB	2
Л-15;16	Методы защиты населения в условиях ЧС	4
Л-17	Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики	2
Итого по дисци	плине	34

5.2.2 – Темы лабораторных работ

3.0	11	Объем,
№ п.п.	Наименование темы занятия	академические часы
ЛР-1;2	Исследование метеорологических условий в производственных помещениях	4
ЛР-3	Исследование освещенности производственных	2
	помещений и рабочих мест	
ЛР -4	Исследование устойчивости работы объектов в ЧС	2
ЛР 5	Исследование производственных вибраций и	2
	эффективности средств защиты от них	
ЛР -6	Защита от сверхвысокочастотного излучения	2
ЛР -7	Защита от теплового излучения	2
ЛР -8	Исследование производственного шума и	2
	эффективности средств защиты от него	
ЛР -9	Приборы радиационной, химической разведки и	2
	дозиметрического контроля.	
ЛР -10	Оценка химической обстановки методом	2
	прогнозирования	
ЛР-11;12	Оценка радиационной обстановки на объектах	4
	экономики	
ЛР -13;14	Первая помощь пострадавшим	4
Итого по	дисциплине	28

5.2.3 Темы практических занятий (не предусмотрены)

5.2.4 – Темы семинарских занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем,	
J\ <u>\</u> 11.11.		академические часы	
C-1	Воздействие поражающих факторов ЧС на	2	
C-1	объекты экономики	<i>L</i>	
C- 2	Средства индивидуальной защиты, порядок их	2	
	использования в производственных условиях и в		
	ЧС		
Итого по дисци	4		

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов)

- 1. Задачи и построение единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 - 2. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля.
 - 3. Защита населения в чрезвычайных ситуациях.
 - 4. Защита сельскохозяйственных животных в ЧС.
 - 5. Характеристика поражающих факторов ядерного взрыва.
- 6. Воздействие поражающих факторов ядерного взрыва на сельскохозяйственные объекты.
 - 7. Воздействие отравляющих веществ на людей и животных.
 - 8. Подготовка населения в области защиты от ЧС.
- 9. Характеристика ударной волны и методика оценки устойчивости объектов к её воздействию.
- 10. Характеристика светового излучения и методика оценки устойчивости объектов к этому воздействию.
 - 11. Задачи и построение гражданской обороны Российской Федерации.
- 12. Планирование мероприятий гражданской обороны на сельскохозяйственных объектах.
 - 13. Средства индивидуальной защиты и их использование в ЧС.
 - 14. Приборы химической разведки.
 - 15. Эвакуация и рассредоточение населения в ЧС.
 - 16. Специальная обработка населения и ветеринарная обработка животных.
 - 17. Защитные сооружения для защиты населения в ЧС.
- 18. Особенности загрязнения и обеззараживание помещений и территорий на сельскохозяйственных объектах.
 - 19. Оценка радиационной обстановки на объекте.
 - 20. Оценка химической обстановки на объекте при выбросе АХОВ.
- 21. Ликвидация пожаров и мероприятия по предотвращению их в сельской местности.
- 22. Воздействие радиоактивных веществ на людей, животных и способы их защиты
 - 23. Средства защиты кожи, медицинские средства защиты и их использование.
 - 24. Действие населения в условиях ЧС по сигналам управлений по делам ГО и ЧС.
 - 25. Ведение растениеводства на землях с повышенным содержанием стронция.
 - 26. Оценка устойчивости растениеводства в ЧС и мероприятия по её повышению.
- 27. Оценка устойчивости работы животноводства в ЧС и мероприятия по её повышению.
 - 28. Противорадиационные укрытия для защиты населения в сельской местности.

- 29. Особенности загрязнения и обеззараживания продовольствия, кормов и воды на сельскохозяйственных объектах.
- 30. Характеристика и воздействие ударной волны и светового излучения на сельскохозяйственные объекты.
- 31. Характеристика и воздействие светового излучения и радиоактивного загрязнения местности на сельскохозяйственные объекты.
- 32. Ведение животноводства на землях с повышенным содержанием радиоактивных веществ.
- 33. Основы организации и проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ.
 - 34. Воздействие бактериальных средств на людей и животных.
 - 35. Действие ОВ, РВ и БС на растения.
 - 36. Использование сельскохозяйственной техники для обеспечения БЖД в ЧС.
 - 37. Морально-психологическая подготовка населения для действий в ЧС.
 - 38. Аварии на АЭС. Радиоактивное загрязнение местности.
- 39. Предупреждение ЧС и повышение устойчивости функционирования организаций.
 - 40. Правила поведения и действия населения в очагах поражения.
 - 41. Терроризм угроза национальной безопасности.
 - 42. Пожар и сопровождающие его явления. Условия и способы прекращения горения.
 - 43. Огнетушащие вещества, пожарное оборудование и мотопомпы.
 - 44. Безопасность труда при посеве зерновых культур.
 - 45. Мероприятия и средства, исключающие электротравматизм.
 - 46. Производственная санитария в цехах по приготовлению колбасных изделий.
 - 47. Противопожарные мероприятия на базах и в складах.
 - 48. Меры пожарной безопасности в растениеводстве.
 - 49. Безопасность труда при использовании пестицидов.
 - 50. Технология и средства механизации боя птицы.
 - 51. Общие правила безопасности при работе на машинах и механизмах в полеводстве.
 - 52. Безопасность труда при уборке зерновых культур.
 - 53. Безопасность работ с твердыми минеральными удобрениями.
 - 54. Организация пожарной охраны на сельскохозяйственных предприятиях.
 - 55. Первичные средства пожаротушения и порядок их использования.
 - 56. Использование сельскохозяйственной техники для борьбы с пожарами.
 - 57. Обеспечение безопасных условий труда при эксплуатации почвообрабатывающих машин.
 - 58. Обеспечение безопасных условий труда при эксплуатации зерноуборочных машин.
 - 59. Обеспечение безопасных условий труда при послеуборочной обработке зерна на мехтоках.
 - 60. Обеспечение безопасности труда и производственной санитарии при переработке молочной продукции.
 - 61. Обеспечение безопасных условий труда при переработке мяса
 - 62. Обеспечение средствами индивидуальной защиты работников сельскохозяйственного производства.
 - 63. Производственная санитария в цехах по производству колбасных изделий.
 - 64. Меры безопасности при производстве мяса птицы.
 - 65. Подготовка полей при проведении посевных и посадочных работ в растениеводстве.

- **5.2.6 Темы рефератов** (рефераты не предусмотрены)
- **5.2.7 Темы эссе** (эссе не предусмотрены)
- **5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий** (индивидуальные домашние задания не предусмотрены)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

_	5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения					
№	Наименования темы	**	Объем,			
п.п.		Наименование вопроса	академические			
		1 П	часы			
1	Теоретические основы	1. Психические состояния и	1			
1	БЖД	безопасность человека	1			
	11	1 11				
2.	Человек и опасности	1. Чрезвычайные ситуации,	1			
	среды обитания	возникающие при ведении военных действий	1			
3.	Экономический аспект	1.Оценка экономического ущерба от	1			
J.	БЖД	ЧС природного и техногенного	1			
	ВЖД	характера				
		2. Оценка экономической				
		эффективности мероприятий по				
		обеспечению БЖД				
4.	Правовые основы	1.Система нормативно-правовых актов				
	охраны труда	в области охраны труда.	1			
5	Организационные	Государственная система управления	1			
	основы охраны труда	охраной труда				
5.	Правовые и	1.Организация ГО на				
	организационные	сельскохозяйственных и	1			
	основы БЖД в ЧС	промышленных объектах				
	Защита человека от	1. Особенности требований				
6	механического	электробезопасности в жилых и				
	травмирования,	общественных зданиях.	1			
	энергетических	2. Защита от атмосферного				
	воздействий и	электричества.				
	физических полей.	1.0				
7	Пожарная защита	1. Эвакуация людей и животных при	2			
	сельскохозяйственных	пожарах.	2			
	объектов	2. Требования пожарной безопасности				
		к планировке сел и производственных				
		помещений.				
		3. Организация пожарной охраны и				
		тушения пожаров в сельской				
8	Пратупрамионно	местности.				
0	Предупреждение и	1. Методики прогнозирования ЧС. 2. Декларирование и лицензирование	1			
	минимизация последствий ЧС	безопасности опасных производств	1			
	последетьии те	осзопасности опасных производств				
	Методы защиты	1.Оповещение населения в условиях				
9	населения в условиях ЧС	ЧС				

			2. Мероприятия противорадиационной,	1
			противохимической и	
			противобактериологической защиты	
	Первая	помощь	1. Оказание помощи пострадавшим	
10	пострадавшим		при утоплении, отравлении, ожогах	1
Итого по дисциплине			12	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Каракеян В.И.. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Изд. «Юрайт», 2012
- 2. Еремин, М. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / М. Н. Еремин, Л. Н. Стеновская, Т. В. Семибратова. Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2014.-186 с.

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. . Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов, Н.А. Прокопенко, Н.В. Косолапова. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2015 г. 448 с. (ЭБС «Книгафонд»).
- 2. Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности Охрана труда/ Учебник для бакалавров 2-е издание, переработанное и дополненное М.: ИД Юрайт, 2012-565 с.
- 3. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. СПб.: Лань, 2010. 671 с
- 4. Рузаев С. Н. Курс лекций по дисциплине "Охрана труда": учебное пособие/ С. Н. Рузаев, В. А. Шахов. Оренбург: Изд-кий центр ОГАУ, 2009. 216 с.

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические материалы по выполнению лабораторных работ;
- методические материалы по выполнению практических (семинарских) работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов;
 - -методические рекомендации по подготовке к занятиям;
 - методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта).

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

- 1. Open Office
- 2. JoliTest

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.knigafund.ru/ 96C
- 2. http://e.lanbook.com/ ЭБС
- 3. http://rucont.ru/ ЭБС
- 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp ЭБС
- 5. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека (РГБ)
- 6. http://www.edu.ru/ федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.

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

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ*#

Номе р ЛР	Тема лабораторной работы	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний	
1	2	3	4	5	
ЛР- 1;2	Исследование метеорологиче ских условий в производствен ных помещениях.	Компьютерный класс; лаборатория безопасности жизнедеятельности, аттестации и сертификации рабочих мест-164	Системный блок, монитор, клавиатура, мышь; психрометры, чашечный анемометр, барометр-анероид, вентилятор.	Комплекс сетевого тестирования КТС Net 3.00. beta.	
ЛР-3	Исследование освещенности производствен ных помещений и рабочих мест	Компьютерный класс; лаборатория безопасности жизнедеятельности, аттестации и сертификации рабочих мест-164	Люксметр, ТКА- ЛЮКС		
ЛР-4	Исследование устойчивости объектов экономики	Учебный класс	мультимедиапроект ор; ноутбук	фрагменты учебных фильмов	
ЛР-5	Исследование производствен ных вибраций и эффективности средств	Компьютерный класс; лаборатория безопасности жизнедеятельности, аттестации и сертификации	Установка лабораторная «Защита от вибраций БЖ 4м»		

	защиты от них.	рабочих мест-164		
ЛР-6	Защита от свехвысокочас тотного излучения	Компьютерный класс; лаборатория безопасности жизнедеятельности, аттестации и сертификации рабочих мест-164	Стенд лабораторный «Защита от СВЧ излучения БЖ 5м»	Комплекс сетевого тестирования KTC Net 3.00. beta
ЛР-7	Защита от теплового излучения	Компьютерный класс; лаборатория безопасности жизнедеятельности, аттестации и сертификации рабочих мест-164	Стенд лабораторный «Защита от теплового излучения БЖ 3м»	
ЛР-8	Исследование производствен ного шума и эффективности средств защиты от него.	Компьютерный класс; лаборатория безопасности жизнедеятельности, аттестации и сертификации рабочих мест-164	Стенд лабораторный «Звукоизоляция и звукопоглощения БЖ 2 м»	
ЛР-9	Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрическ ого контроля.	Учебный класс	Приборы ДП-22В, ДП-24, ДП – 5В, ДП-63, ВПХР, ПХР- МВ	Образовательный
ЛР- 10	Оценка химической обстановки методом прогнозирован ия	Учебный класс	мультимедиапроект ор; ноутбук	компьютерный проект Версия 5 «Безопасность жизнедеятельност и» ОКП -5 (БЖД, ОТ), фрагменты учебных фильмов
ЛР- 11-12	Оценка радиационной обстановки на объектах экономики		ор, ноугоук	учесных фильмов
ЛР- 13;14	Доврачебная помощь пострадавшим	Учебный класс 83	Тренажерный комплекс по оказанию первой доврачебной помощи «Элтэк – Центр»	Обучающие фильмы по оказанию первой доврачебной помощи

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г. № 1330