

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ИННОВАЦИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института цифровой
экономики и инноваций,
профессор



В. А. Семидоцкий

29 мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА В АПК

Направление подготовки
38.04.01 Экономика

Направленность
Цифровая экономика в АПК

Уровень высшего образования
магистратура

Форма обучения
очная, заочная

Краснодар
2023

Рабочая программа дисциплины «Интеллектуальные технические средства в АПК» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 939.

Автор:

к.т.н., доцент кафедры
эксплуатации и технического
сервиса



Н.В. Примаков

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры эксплуатации и технического сервиса от 18.04.2023 г., протокол № 10.

доктор техн. наук



Е.В. Труфляк

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии института цифровой экономики и инноваций от 11.05.2023, протокол № 9.

Председатель
методической комиссии
доктор экон. наук, профессор



В. А. Семидоцкий

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
доктор экон. наук, профессор



В. А. Семидоцкий

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Интеллектуальные технические средства в АПК» является формирование комплекса знаний по системам точного земледелия и интеллектуальным техническим средствам АПК.

Задачи дисциплины

- изучение структуры точного земледелия;
- изучение принципов дистанционного зондирования земли;
- освоение принципов определения границ полей и локального отбора проб в системе координат;
- изучение систем параллельного вождения;
- освоение дифференцированных технологий;
- изучение принципов использования сенсорных датчиков в точном земледелии;
- изучение применения систем технического зрения в точном земледелии;
- изучение программного обеспечения для контроля и управления производством;
- рассмотрение использования робототехники в сельском хозяйстве;
- изучение экономических и экологических аспектов технологий точного земледелия.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-3 – Способность осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Интеллектуальные технические средства в АПК» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.04.01 Экономика, направленность «Цифровая экономика в АПК».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Контактная работа	33	15
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	30	12
– лекции	16	4
– практические	14	8
– внеаудиторная	3	3
– экзамен	3	3
Самостоятельная работа	75	93
Итого по дисциплине	108	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре по учебному плану очной и заочной форм обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Структура точного земледелия	ПК-3	1	1	–	–	7
2	Дистанционное зондирование земли	ПК-3	1	2	2		7
3	Определение границ полей и локальный отбор проб в системе координат	ПК-3	1	2	2		7
4	Системы параллельного вождения	ПК-3	1	2	2		7
5	Дифференцированные технологии	ПК-3	1	2	2		7

6	Мониторинг сельхозугодий и полевых работ	ПК-3	1	2	2		7
7	Применение систем технического зрения в точном земледелии	ПК-3	1	2	1		7
8	Программное обеспечение для контроля и управления производством	ПК-3	1	1	1		7
9	Робототехника	ПК-3	1	1	1		7
10	Экономические и экологические аспекты технологий точного земледелия	ПК-3	1	1	1		12
	Итого			16	14		75

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Структура точного земледелия	ПК-3	1	1	–	–	9
2	Дистанционное зондирование земли	ПК-3	1	1	-		9
3	Определение границ полей и локальный отбор проб в системе координат	ПК-3	1	1	1		9
4	Системы параллельного вождения	ПК-3	1	1	1		9
5	Дифференцированные технологии	ПК-3	1	-	1		9
6	Мониторинг сельхозугодий и полевых работ	ПК-3	1	-	1		9
7	Применение систем технического зрения в точном земледелии	ПК-3	1	-	1		9
8	Программное обеспечение для контроля и управления производством	ПК-3	1	-	1		9

9	Робототехника	ПК-3	1	-	1		9
10	Экономические и экологические аспекты технологий точного земледелия	ПК-3	1	-	1		12
	Итого			4	8		93

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 164 с – Режим доступа:

<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9780>.

2. Труфляк Е. В. Точное земледелие: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 376 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

3. Точное сельское хозяйство : учебник для ВО / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков, В. В. Якушев [и др.] ; под ред. Е. В. Труфляка. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 512 с.

4. Труфляк Е. В. Техническое обеспечение цифрового сельского хозяйства : лаб. практикум / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 149 с. – Режим доступа:

<https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/c81/c81706e33c29cae103ef1537d9bd3b56.pdf>.

5. Лабораторный практикум по использованию элементов точного земледелия / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 169 с. – Режим доступа:

<https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/a39/a3938970848714cd31a1acb8663d6974.pdf>.

6. Видео лекции – Режим доступ:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLAqcZxzZTUZLyxsodbfBoTeYEHlRk6wPd>.

7. Видео лабораторных работ – Режим доступ:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLAqcZxzZTUZI4d_OV4dP5EGvF51toYEPD.

8. Презентации – Режим доступа:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLAqcZxzZTUZLmm6TxT2VI_rUFEUJXm_uy.

9. Научная работа – Режим доступа:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLAqcZxzZTUZLGqLBCS5-UXa9x5qW_pLRi.

10. Инновации в точном земледелии – Режим доступа:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLAqcZxzZTUZLfBqD3KhyMctZjZCfZcsF>.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-3 – Способность осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами	
1	Цифровые технологии в сельском хозяйстве
1	<i>Интеллектуальные технические средства в АПК</i>
1	Цифровая логистика
3	Производственная практика: Практика по профилю профессиональной деятельности
4	Производственная практика: Преддипломная практика
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкала оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ПК-3 – Способность осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами					
ПК-3.1. Способен проводить оценку эффективности проектов и анализ предложений по их	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе	Устный опрос, задача, реферат, тест, вопросы и

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>совершенствованию ПК-3.2. Способен создать систему управления и мониторинга финансово-экономических показателей организации с применением информационных технологий</p> <p>ПК-3.3. Способен организовать командную работу коллектива для решения экономических задач и руководить им</p> <p>ПК-3.4 Способен разрабатывать стратегии развития и функционирования организации и ее подразделений</p>	<p>грубые ошибки</p> <p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач</p>	<p>подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельным и несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач</p>	<p>задания к зачету</p>

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Темы рефератов

1. Прогнозирование и программирование урожайности сельскохозяйственных культур.
2. Цифровая экономика.
3. Использование элементов точного сельского хозяйства в России.
4. Точное сельское хозяйство в Европейском Союзе.
5. Прогноз развития точного сельского хозяйства в Европейском Союзе.

6. Патентный обзор в области точного сельского хозяйства, автоматизации и роботизации.
7. Развитие точного земледелия в США.
8. Развитие точного земледелия в Канаде.
9. Интеллектуальные технические средства АПК.
10. Глобальные системы позиционирования.
11. Средства измерения, применяемые в уборочных машинах.
12. Составление цифровых карт и планирование урожайности.
13. Использование систем точного земледелия ведущими производителями сельскохозяйственной техники.
14. Использование дистанционного спутникового мониторинга в Краснодарском крае.
15. Географические информационные системы.

Вопросы к экзамену

1. Краткая эволюция процессов механизации и автоматизации.
2. Этапы формирования современного понятия «точное земледелие» в России.
3. Структура точного земледелия.
4. Элементы точного земледелия.
5. Определение точного земледелия.
6. Методы и средства дистанционного зондирования в сельском хозяйстве.
7. Исторические аспекты использования спутников в сельском хозяйстве.
8. Классификация беспилотных летательных аппаратов.
9. Как получается фотографическая схема?
10. Что такое ортофотоплан?
11. Определение беспилотной авиационной системы.
12. Максимальная взлетная масса беспилотных гражданских воздушных судов, подлежащих учету, установленному Правительством РФ.
13. Альтернативное применение беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве.
14. Что собой представляют электронные карты полей?
15. Способы создания электронных карт.
16. Сформулируйте цель и задачи агрохимического обследования почв.
17. Дайте определение понятия «элементарный участок».
18. Какое основное требование предъявляют к отбору почвенных проб при агрохимическом обследовании?
19. Какие существуют типы пробоотборников почвы?
20. Использование навигационных систем при агрохимическом обследовании почв.
21. Как вносят удобрения в системе точного земледелия?

22. Что такое система параллельного вождения.
23. Для чего предназначен курсоуказатель?
24. Для чего предназначено подруливающее устройство?
25. Что входит в полный комплект оборудования для систем автоматического вождения?
26. Сущность дифференцированной обработки почвы.
27. Дифференцированное по площади внесение основного удобрения.
28. Особенности дифференцированного по площади посева.
29. Дифференцированное внесение гербицидов и фунгицидов при технологиях on-line и off-line.
30. Сущность дифференцированного по площади внесения азотных удобрений.
31. Особенности использования для режимов работы on-line и off-line различных датчиков (сенсоров).
32. Датчики для определения свойств почвы.
33. Сущность процесса определения электропроводности почвы.
34. Особенности определения содержания органической субстанции (гумуса) в почве.
35. Датчики для определения доз азота и регуляторов роста.
36. Датчики, работающие на основе отражения света или лазерных лучей.
37. Датчики для определения сопротивления стеблестоев изгибу.
38. Принцип работы датчиков для компьютерного мониторинга и составления карт урожайности.
39. Принцип работы датчиков на кормоуборочных комбайнах.
40. Компоненты системы машинного зрения.
41. Чем отличаются термины «машинное зрение» и «компьютерное зрение»?
42. Обнаружение сорняков и дифференцированное применение химических средств защиты растений.
43. Сенсорные технологии для обнаружения болезней растений.
44. Основные цели и задачи специального программного обеспечения для контроля и управления производством.
45. Классификация специального программного обеспечения.
46. Для решения каких задач в поле и офисе предназначено программное обеспечение «ГЕО-учетчик»?
47. Назначение программы «ГЕО-план».
48. Задачи, решаемые ПО «ГЕО-мониторинг».
49. Функциональные возможности программы Argo Map.
50. Назначение ПО «Панорама АГРО».
51. Возможности ПО Farm Works.
52. Из каких разделов состоит ПО «АГРАР-ОФИС»?
53. Модули информационно-аналитической системы Harver.

54. Назначение программного комплекса (платформы) «ГЛОНАССсофт».

55. Назначение облачного онлайн-сервиса «КосмосАгро».

56. Краткая история развития роботизированных систем в сельском хозяйстве.

57. Беспилотные тракторы.

58. Роботизированные системы и платформы.

59. Нормативно-правовая база в области беспилотных наземно-транспортных средств.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации проводится в соответствии с действующим Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся», утвержденным приказом ректора от 22.03.2016 г. № 59 в ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». Для оценки знаний студентов применяются традиционные формы оценки успеваемости.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Главная задача зачета – проверка качества усвоения содержания дисциплины.

Согласно положению системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся», оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не-зачтено» – параметрам оценки «неудовлетворительно».

Тестовые задания

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 164 с – Режим доступа:

<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9780>.

2. Труфляк Е. В. Точное земледелие: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 376 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

3. Точное сельское хозяйство : учебник для ВО / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков, В. В. Якушев [и др.] ; под ред. Е. В. Труфляка. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 512 с.

4. Труфляк Е. В. Техническое обеспечение цифрового сельского хозяйства : лаб. практикум / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 149 с. – Режим доступа:

<https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/c81/c81706e33c29cae103ef1537d9bd3b56.pdf>.

5. Лабораторный практикум по использованию элементов точного земледелия / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 169 с. – Режим доступа:

<https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/a39/a3938970848714cd31a1acb8663d6974.pdf>.

Дополнительная учебная литература

1. Термины и определения в области точного сельского хозяйства / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 18 с. – Режим

доступа:

<https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/ed2/ed2980b1304596ad4467c3ce082fcd5d.pdf>.

2. Нормативно-правовая база использования беспилотных авиационных систем / Н. Ю. Курченко, Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 45 с. – Режим доступа:

<https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/d51/d512ce7d30a901b04a8fa50018300121.pdf>.

3. Точное земледелие: состояние и перспективы / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. С. Креймер. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 27 с. – Режим доступа:

<https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/19d/19d98ddab07b42dd6941ee60065d7782.pdf>.

4. Мониторинг и прогнозирование в области цифрового сельского хозяйства по итогам 2018 г. / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. С. Креймер. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 100 с. – Режим доступа:

<https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/956/956663d8a696ccd96c5e8eb0c3c133b2.pdf>.

5. Использование элементов точного сельского хозяйства в России / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 26 с. – Режим доступа:

<https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/aff/aff5d305c61062e166fafb9c0f729354.pdf>.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем:

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»:

1) Электронный каталог центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ГНУ ЦНСКБ Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.cns hb.ru>.

2) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» [Электронный ресурс]. – URL: <http://www1.fips.ru>

3) Государственная публичная научно-техническая библиотека Рос-си [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.gpntb.ru/>.

4) Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.dissercat.com/>

5) Патентный поиск, поиск патентов на изобретения, национальный реестр интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.findpatent.ru/>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Интеллектуальные технические средства в сельском хозяйстве / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 42 с. – Режим доступа: <https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/723/7239f35c94bf6e19b0e5ea63eccc997c.pdf>.

2. Основные элементы системы точного земледелия / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 39 с. – Режим доступа: <https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/de8/de8d89844ab96b9973dd1b8651fcc1fa.pdf>.

3. Системы параллельного вождения / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 72 с. – Режим доступа: <https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/376/37670a3537121f6b95417fc52441a81c.pdf>.

4. Полевые компьютеры / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 26 с. – Режим доступа: <https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/39f/39f9b8455f600e1511653012ff6fc33a.pdf>.

5. Картирование урожайности / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 13 с. – Режим доступа: <https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/092/0921ef95779d2f4e556941c7cbc94c23.pdf>.

6. Агрохимический анализ почв / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 11 с. – Режим доступа: <https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/b00/b00928370b3d77e27717c51b99c4c1b8.pdf>.

7. Дифференцированные технологии / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 44 с. – Режим доступа: <https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/c71/c7159bb59b49ed4138ec51e860c78ee5.pdf>.

8. Сенсорика / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 33 с. – Режим доступа: <https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/4a5/4a536a69a7d401c7290cd768bde4f521.pdf>.

9. Опыт применения систем точного земледелия / Е. В. Труфляк. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 22 с. – Режим доступа:

<https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/fe6/fe66f8e23581b78edca6b4ba46b061c3.pdf>.

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

MS Office Standart 2013	Корпоративный ключ	17к-201403 от 25 марта 2014г.
Microsoft Visual Studio 2008-2015, по программе Microsoft Imagine Premium	Персональный ключ	б/н от 22.06.17
MS Project Professional 2016, по	Персональный ключ	б/н от 22.06.17

программе Microsoft Imagine Premium		
MS Visio 2007-2016, по программе Microsoft Imagine Premium	Персональный ключ	б/н от 22.06.17
MS Access 2010-2016, по программе Microsoft Imagine Premium	Персональный ключ	б/н от 22.06.17
MS Windows XP, 7 pro	Корпоративный ключ	№187 от 24.08.2011
Dr. Web	Серийный номер	б/н от 28.06.17
eAuthor CBT 3.3		ГМЛ-Л-15/01-699 от 16.01.15
Project Expert	Рег. Номер 21813N	
Консультант+	Сетевая лицензия	№8068 от 15.01.2018
Photoshop CS6	Персональный ключ	№954 от 18.01.2013
Гарант	Сетевая лицензия	311/15 от 12.01.2015
Ваш Финансовый аналитик 2	Сетевая лицензия	6214/21368 от 12.01.2015
Автоматизированная система комплексного финансово-экономического и управленческого анализа хозяйственной деятельности предприятия	Online (доступ через интернет)	б/н от 01.03.2016

ABBYY FineReader 14	Сетевая лицензия	208 от 27.07.17
13к-201711 от 18.12.2017 (Предоставление безлимитного доступа в интернет, 250 Мбит/с, ПАО «Ростелеком»)		

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Интеллектуальные технические средства в АПК	<p>Помещение №402 МХ, посадочных мест — 242; площадь — 224,4 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. сплит-система — 2 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, эк-ран); программное обеспечение: Windows, Office</p> <p>Помещение №218 МХ, посадочных мест — 16; площадь — 63,1 кв.м; лаборатория . сплит-система — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 5 шт.; стенд лабораторный — 4 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель)</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13