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 Семилонкий

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)

Dyywy ywychynol mohory y	Объем, часов				
Виды учебной работы	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

№ π/	Тема.	уемые енции естр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
П	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лаборатор ные занятия	Самостоя тельная 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	Дифференцированн ые 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/	Тема.	Формируемые компетенции Семестр			иды учебной ј остоятельнун и трудоемк		ентов
П	Основные вопросы	Форми	Сем	Лекции	Практическ ие занятия	Лаборатор ные занятия	Самостоя тельная работа
1	Структура точного земледелия	ПК-3	1	1	_	_	9
2	Дистанционное зондирование земли	ПК-3	1	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	Дифференцированн ые 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	ПК-3	1	-	1	12
	точного земледелия					
	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=PLAqcZxzZTUZLyxsodbfBoTeYEHLRk6 wpd.
- 7. Видео лабораторных работ Режим доступ: https://www.youtube.com/playlist?list=PLAqcZxzZTUZI4d_OV4dP5EGvF51toYEPD.

- 8. Презентации Режим доступа:
- $\underline{https://www.youtube.com/playlist?list=PLAqcZxzZTUZLmm6TxT2VI_rUFEUJX}\\m_uy.$
- 9. Научная работа Режим доступа: https://www.youtube.com/playlist?list=PLAqcZxzZTUZLGqLBCS5-UXa9x5qW_pLRi.

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 осуществ:	пять стратегическое управление ключевыми экономическими			
показателями и бизнес-процессами				
1	Цифровые технологии в сельском хозяйстве			
1	Интеллектуальные технические средства в АПК			
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

		Уровень освоения					
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетво рительно (минимальн ый не достигнут)	удовлетворительн о (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство		
ПК-3 – Способность осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами							
ПК-3.1.	Уровень У	Минимально	Уровень	Уровень	Устный		
Способен проводить	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	опрос,		
оценку	минимальны	уровень знаний,	объеме,	объеме,	задача,		
эффективности	X	допущено много	соответствую	соответству	реферат,		
проектов и анализ	требований,	негрубых	щем	ющем	тест,		
предложений по их	имели место	ошибок.	программе	программе	вопросы и		

Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетво рительно (минимальн ый не достигнут)	удовлетворительн о (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
совершенствованию	грубые	Продемонстриров	подготовки,	подготовки,	задания к
ПК-3.2.	ошибки	аны основные	допущено	без	зачету
Способен создать	При	умения, решены	несколько	ошибок.	
систему управления	решении	типовые задачи.	негрубых	Продемонс	
и мониторинга	стандартных	Имеется	ошибок.	трированы	
финансово-	задач не	минимальный	Продемонстр	все	
экономических	продемонстр	набор навыков	ированы все	основные	
показателей	ированы	для решения	основные	умения,	
организации с	основные	стандартных	умения,	решены все	
применением	умения,	задач с	решены все	основные	
информационных	имели место	некоторыми	основные	задачи с	
технологий	грубые	недочетами	задачи с	отдельным	
ПК-3.3.	ошибки, не		негрубыми	И	
Способен	продемонстр		ошибками,	несуществе	
организовать	ированы		продемонстри	нными	
командную работу	базовые		рованы	недочетами	
коллектива для	навыки		базовые	,	
решения			навыки при	Продемонс	
экономических			решении	трированы	
задач и руководить			стандартных	навыки	
ИМ			задач	при	
ПК-3.4 Способен				решении	
разрабатывать				нестандарт	
стратегии развития				ных задач	
И					
функционирования					
организации и ее					
подразделений					

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 сель-ском 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 наземнотранспортных 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/ed2980b1304596ad4467c3ce082fcd5 d.pdf.

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

 $\frac{https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/d51/d512ce7d30a901b04a8fa5001830012}{1.pdf.}$

- 3. Точное земледелие: состояние и перспективы / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. С. Креймер. Краснодар : КубГАУ, 2018. 27 с. Режим лоступа:
- 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/956/956663d8a696ccd96c5e8eb0c3c133b 2.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:

$N_{\underline{0}}$	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.cnshb.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/723/7239f35c94bf6e19b0e5ea63eecc997 c.pdf.
- 2. Основные элементы системы точного земледелия / Е. В. Труфляк. Краснодар : КубГАУ, 2016. 39 с. Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/de8/de8d89844ab96b9973dd1b8651fcc1f a.pdf.
- 3. Системы параллельного вождения / Е. В. Труфляк. Краснодар : КубГАУ, 2016. 72 с. Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/376/37670a3537121f6b95417fc52441a81 c.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/092/0921ef95779d2f4e556941c7cbc94c2 3.pdf.
- 6. Агрохимический анализ почв / Е. В. Труфляк. Краснодар : КубГАУ, 2016. 11 с. Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/b00/b00928370b3d77e27717c51b99c4c1 b8.pdf.
- 7. Дифференцированные технологии / Е. В. Труфляк. Краснодар : КубГАУ, 2016. 44 с. Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/c71/c7159bb59b49ed4138ec51e860c78ee 5.pdf.
- 8. Сенсорика / Е. В. Труфляк. Краснодар : КубГАУ, 2016. 33 с. Режим доступа: https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/4a5/4a536a69a7d401c7290cd768bde4f52 1.pdf.
- 9. Опыт применения систем точного земледелия / Е. В. Труфляк. Краснодар : КубГАУ, 2016. – 22 с. – Режим доступа:

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-	Персональный ключ	б/н от 22.06.17
2015, по программе Microsoft		
Imagine Premium		
MS Project Professional 2016, по	Персональный ключ	б/н от 22.06.17

программе Microsoft Imagine		
Premium		
MS Visio 2007-2016, по	Персональный ключ	б/н от 22.06.17
программе Microsoft Imagine		
Premium		
MS Access 2010-2016, по	Персональный ключ	б/н от 22.06.17
программе Microsoft Imagine		
Premium		
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	Online (доступ через	б/н от 01.03.2016
комплексного финансово-	интернет)	
экономического и		
управленческого анализа		
хозяйственной деятельности		
предприятия		

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

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