МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета механизации Акультет

доцент А. А. Титученко

2022 p.

19 мая

Рабочая программа дисциплины

Точное земледелие

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3 Технические средства агропромышленного комплекса (программа специалитета)

> Уровень высшего образования Специалитет

> > Форма обучения Очная

> > > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Точное земледелие» разработана на основе ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11 августа 2016 г. № 1022.

Автор:

д-р техн. наук, профессор

Е. В. Труфляк

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры эксплуатации МТП от 16.05.2022 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор

Е. В. Труфляк

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации 18.05.2022 г., протокол № 9.

Председатель методической комиссии канд. техн. наук, доцент

Овере О.Н. Соколенко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д-р техн. наук, профессор

В.С. Курасов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Точное земледелие» 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-10 — способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования.

ПСК-3.20 — способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и оценку их агрозоотехнических показателей.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Точное земледелие» является факультативом ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства», специализация «Технические средства агропромышленного комплекса».

4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетных единицы)

Programa verse version personal	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
Контактная работа	37			
в том числе:				
— аудиторная по видам учебных занятий	36	_		
— лекции	20	_		
— практические	ı	_		
– лабораторные	16	_		
— внеаудиторная	1	_		
— зачет	1	_		
— экзамен	ı	_		
— защита курсовых работ (проектов)	ı	_		
Самостоятельная работа в том числе:	35	_		
— курсовая работа (проект)	_	-		
— прочие виды самостоятельной работы	_	_		
Итого по дисциплине	72			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

<u>№</u>	Тема.	уемые енции стр			иды учебной остоятельную и трудоемк	•	ентов
п/	Основные вопросы	Формируемы компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лаборатор ные занятия	Самостоя тельная работа
1	Структура точного земледелия	ПК-10 ПСК- 3.20	6	2	_	-	3
2	Дистанционное зондирование земли	ПК-10 ПСК- 3.20	6	2	_	2	3
3	Определение границ	ПК-10	6	2	_	2	3

№	Тема.	Формируемые компетенции Семестр			остоятельную	ды учебной работы, включая остоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
п/	Основные вопросы	Формир	Семе	Лекции	Практическ ие занятия	Лаборатор ные занятия	Самостоя тельная работа	
	полей и локальный отбор проб в системе координат	ПСК- 3.20						
4	Системы параллельного вождения	ПК-10 ПСК- 3.20	6	2	-	2	3	
5	Дифференцированн ые технологии	ПК-10 ПСК- 3.20	6	2	-	2	6	
6	Использование сенсорных датчиков в точном земледелии	ПК-10 ПСК- 3.20	6	2	_	2	3	
7	Применение систем технического зрения в точном земледелии	ПК-10 ПСК- 3.20	6	2	-	2	3	
8	Программное обеспечение для контроля и управления производством	ПК-10 ПСК- 3.20	6	2	-	2	5	
9	Робототехника	ПК-10 ПСК- 3.20	6	2	-	2	3	
10	Экономические и экологические аспекты технологий точного земледелия	ПК-10 ПСК- 3.20	6	2	-	-	3	
	Зачет						1	
	Итого			20	_	16	36	

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 376 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf.

- 2. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Краснодар : КубГАУ, 2016. 266 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/tractors-working/publications/.
- 3. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк. Краснодар : Куб Γ АУ, 2020. 164 с.
- 4. Труфляк Е. В. Точное земледелие: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин . 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 376 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 5. 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, 2020. 512 с.
- 6. 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.

- 7. 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/c81706e33c29cae103ef1537d9bd3b5 6.pdf.
- 8. Видео лекции Режим доступ: https://www.youtube.com/playlist?list=PLAqcZxzZTUZLyxsodbfBoTeYEHLRk6 wpd.
- 9. Видео лабораторных работ Режим доступ: https://www.youtube.com/playlist?list=PLAqcZxzZTUZI4d_OV4dP5EGvF51toYEPD.

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			
$\Pi K-10$ – Cn	особностью разрабатывать технологическую документацию для			
-	модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта			
наземных транс	портно-технологических средств и их технологического и оборудования.			
Указываются	Vrazi годомед постодорамен по дисинилин г практич			
номер	Указываются последовательно дисциплины, практики			
3	Материаловедение			
3	Компьютерное моделирование			

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
3	Математическое моделирование
4	Технология конструкционных материалов
4	Метрология, стандартизация и сертификация
4,5	Детали машин и основы конструирования
4,5	Теория механизмов и машин
5,6	Конструкции технических средств
6	Энергетические установки технических средств
6	Конструкционные и защитно-отделочные материалы
7	Теория технических средств
7	Проектирование технических средств
7	Ремонт и утилизация технических средств
9	Системы автоматизированного проектирования технических средств
9	Технология производства технических средств
9	Организация и планирование производства
9	Проектирование ремонтных предприятий
9	Организация ремонтно-обслуживающего производства
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
	собностью проводить стандартные испытания технических средств АПК
	их систем и оценку их агро-зоотехнических показателей
2, 3	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
4	Термодинамика и теплопередача
4, 5	Гидравлика и гидропневмопривод
4	Гидравлика
4	Технологическая практика
5	Гидропневмопривод
6	Электрооборудование технических средств АПК
6	Конструкционные и защитно-отделочные материалы
6, 8, A	Производственные практики
6	Практика по получению профессиональных умений и опыта
6	Точное земледелие
8	Технологическая практика
8	Статистические методы исследований в агроинженерии
9	Эксплуатационные материалы
9	Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК
	Государственная итоговая аттестация
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
	защите и процедуру защиты

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

Планируемые		Уровень освоения				
результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетворит ельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство	

ПК-10 - Способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования

оборудования					
Знать	Уровень	Минимальн	Уровень	Уровень	реферат
1. Принци	знаний ниже	0	знаний в	знаний в	
пы построения и	минимальны	допустимый	объеме,	объеме,	
работы	X	уровень	соответству	соответству	
электронных вычислительных	требований,	знаний,	ющем	ющем	
машин,	имели место	допущено	программе	программе	
структура	грубые	много	подготовки,	подготовки,	
локальных и	ошибки в	негрубых	допущено	без ошибок в	
глобальных	принципах	ошибок в	несколько	принципах	
компьютерных	построения и	принципах	негрубых	построения и	
сетей,	работы	построения и	ошибок в	работы	
назначение и методы	электронных	работы	принципах	электронных	
разработки	вычислительны	электронных	построения и	вычислительны	
программного	х машин, структура	вычислительн	работы	х машин, структура	
обеспечения,	локальных и	ых машин,	электронных	локальных и	
сведения о	глобальных	структура локальных и	вычислительны	глобальных	
языках	компьютерных	глобальных	х машин,	компьютерных	
программирован ия и областях их	сетей,	компьютерны	структура локальных и	сетей,	
применения в	назначение и	х сетей,	глобальных	назначение и	
информационны	методы	назначение и	компьютерных	методы	
х технологиях;	разработки программного	методы	сетей,	разработки программного	
	обеспечения,	разработки программного	назначение и	обеспечения,	
	сведения о	обеспечения,	методы	сведения о	
	языках	сведения о	разработки	языках	
	программирова	языках	программного обеспечения,	программирова	
	ния и областях	программиров	сведения о	ния и областях	
	их применения	ания и	языках	их применения	
	в информационн	областях их	программирова	в информационн	
	ых	применения в информацион	ния и областях	ых	
	технологиях;	информацион ных	их применения	технологиях;	
		технологиях;	В		
			информационн ых		
			технологиях;		
Уметь	2. При	3. Прод	4. Прод	5. Проде	тест
1. Использ	решении	емонстриро	емонстриров	монстрирова	
овать	стандартных	ваны	аны все	ны все	
инструментальн	задач не	основные	основные	основные	
ые средства (в том числе	продемонстр	умения,	умения,	умения,	
пакеты	ированы	решены	решены все	решены все	
прикладных	основные	типовые	основные	основные	
программ) для	Concombie				
	-				

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетворит ельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство
решения прикладных инженернотехнических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ;	умения, имели место грубые ошибки в использовании инструменталь ных средств (в том числе пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно- технических и технико- экономических задач, планирования и проведения работ;	задачи с негрубыми оппибками, выполнены все задания, но не в полном объеме в использовании инструменталь ных средств (в том числе пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженернотехнических и технико-экономически х задач, планирования и проведения работ;	задачи с негрубыми оппобками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами в использовании инструменталь ных средств (в том числе пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженернотехнических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ;	задачи с отдельными несуществен ными недочетами, выполнены все задания в полном объеме в использовании инструменталь ных средств (в том числе пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженернотехнических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ;	
Владеть Контроль предоставления и использования интерактивных электронных технических руководств при поставке изделия потребителю и при организации эксплуатации, обслуживания и ремонта изделия, принятие организационны х и иных мер при обнаружении отсутствия или некомплектност и состава интерактивных электронных	При решении стандартных задач не продемонстр ированы базовые навыки, имели место грубые ошибки в контроле предоставлени я и использования интерактивных электронных технических руководств при поставке изделия потребителю и при организации	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторыми недочетами в контроле предоставлени я и использования интерактивны х электронных технических руководств при поставке изделия потребителю и при	Продемонст рированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами в контроле предоставлени я и использования интерактивных электронных технических руководств при поставке изделия потребителю и при	Продемонст рированы навыки при решении нестандартн ых задач без ошибок и недочетов контроле в предоставления и использования интерактивных электронных технических руководств при поставке изделия потребителю и при организации	зачет

Планируемые					
результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетворит ельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство
технических руководств;	эксплуатации, обслуживания и ремонта изделия, принятие организационн ых и иных мер при обнаружении отсутствия или некомплектнос ти состава интерактивных электронных технических руководств;	организации эксплуатации, обслуживания и ремонта изделия, принятие организационных и иных мер при обнаружении отсутствия или некомплектно сти состава интерактивны х электронных технических руководств;	организации эксплуатации, обслуживания и ремонта изделия, принятие организационных и иных мер при обнаружении отсутствия или некомплектнос ти состава интерактивных электронных технических руководств;	эксплуатации, обслуживания и ремонта изделия, принятие организационн ых и иных мер при обнаружении отсутствия или некомплектнос ти состава интерактивных электронных технических руководств;	

ПСК-3.20 - способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и оценку их агро-зоотехнических показателей;

Знать	Уровень	Минимальн	Уровень	Уровень	реферат
- концепция	знаний ниже	0	знаний в	знаний в	
управления	минимальны	допустимый	объеме,	объеме,	
жизненным циклом	X	уровень	соответству	соответству	
продукта;	требований,	знаний,	ющем	ющем	
	имели место	допущено	программе	программе	
	грубые	много	подготовки,	подготовки,	
	ошибки в	негрубых	допущено	без ошибок в	
	концепции	ошибок в	несколько	концепции	
	управления	концепции	негрубых	управления	
	жизненным циклом	управления	ошибок в	жизненным циклом	
	продукта;	жизненным циклом	концепции	продукта;	
		продукта;	управления жизненным		
			циклом		
			продукта;		
Уметь	При	Продемонст	Продемонст	Продемонст	тест
систематизир	решении	рированы	рированы	рированы	
овать	стандартных	основные	все	все	
инженерные	задач не	умения,	основные	основные	
данные с учетом	продемонстр	решены	умения,	умения, решены все	
технических	ированы	типовые	решены все	основные	
требований;	основные	задачи с	основные	задачи с	
	умения,	негрубыми	задачи с	отдельными	
	имели место	ошибками,	негрубыми	несуществен	
	грубые	выполнены	ошибками,	ными	
	ошибки в	все задания,	выполнены	недочетами,	
	CIMIONII D			выполнены	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции	Неудовлетвори тельно (минимальный)	Удовлетворит ельно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	Оценочное средство
	систематиза ции инженерных данных с учетом технических требований;	но не в полном объеме в систематиза ции инженерны х данных с учетом технически х требований;	все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами в систематиза ции инженерных данных с учетом технических требований;	все задания в полном объеме в систематиза ции инженерных данных с учетом технических требований;	
Владеть координация действий исполнителей испытаний и исследований ATC и их компонентов;	При решении стандартных задач не продемонстр ированы базовые навыки, имели место грубые ошибки в координации действий исполнителей испытаний и исследований АТС и их компонентов	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторыми недочетами в координации действий исполнителей испытаний и исследований АТС и их компонентов	Продемонст рированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами в координации действий исполнителей испытаний и исследований АТС и их компонентов	Продемонст рированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов в координации действий исполнителей испытаний и исследований АТС и их компонентов	зачет

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 зачету (зачету с оценкой)

- 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».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Труфляк Е. В. Точное земледелие: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин . 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 376 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf.
- 2. 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.

- 3. 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/c81706e33c29cae103ef1537d9bd3b5 6.pdf.
- 4. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Краснодар : КубГАУ, 2016. 266 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/tractors-working/publications/.

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 документация по беспилотным техническим средствам / Н. Ю. Курченко, Е. В. Труфляк. Краснодар : КубГАУ, 2017. 28 с. Режим доступа:

https://foresight.kubsau.ru/upload/iblock/d37/d377ab5ff952b4fffdc91e3f30e1f171.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. 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.
- 5. 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.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

No	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство «Лань»	ветеринария
		сельское хозяйство
		технология хранения и переработки
		пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная
4	Образовательный портал	Универсальная
	КубГАУ	

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: 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

используемые Информационные технологии, при осуществлении образовательного процесса дисциплине позволяют: обеспечить ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное (или) асинхронное взаимодействие посредством «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации ПО дисциплине И результатов образовательной программы; организовать процесс образования изучаемой визуализации информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

	1 0	ия для проведения всех видов	
№	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
Π /	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	помещений для проведения
П	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	всех видов учебной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	деятельности,
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	предусмотренной учебным
	предусмотренных	работы, с указанием перечня	планом (в случае реализации
	учебным планом	основного оборудования, учебно-	образовательной программы в
	I = -	± 7	
	образовательной	наглядных пособий	сетевой форме дополнительно
	программы	и используемого программного	указывается наименование
		обеспечения	организации, с которой
			заключен договор)
1	2	3	4
1	Точное земледелие	Помещение №218 MX,	
		посадочных мест — 16; площадь	
		— 63,1кв.м; Лаборатория	
		"Точного земледелия" (кафедры	
		процессов и машин в	
		агробизнесе).	
		сплит-система — 1 шт.;	350044, Краснодарский край,
		лабораторное оборудование	г. Краснодар, ул. им.
		(оборудование лабораторное — 5	Калинина, 13
		шт.;	
		The state of the s	
		стенд лабораторный — 4 шт.;);	
		специализированная	
		мебель(учебная доска, учебная	
		мебель).	
		Помещение №350 MX,	
		посадочных мест — 30; площадь	
		— 41 кв.м; учебная аудитория	
		для проведения занятий	
		<u> </u>	
		семинарского типа, курсового	
		проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуаль-ных консультаций,	250044 Kananananan annan a
		текущего контроля и	350044, Краснодарский край,
		промежуточной аттестации.	г. Краснодар, ул. им.
		сплит-система — 1 шт.;	Калинина, 13
		технические средства обучения	
		(компьютер персональный — 1	
		шт.);программное обеспечение:	
		Windows, Office;	
		специализированная	
		мебель(учебная доска, учебная	
		мебель)	
		11000115)	
		Помещение №357 MX,	350044, Краснодарский край,
		посадочных мест — 20; площадь	г. Краснодар, ул. им.

— 41,7 кв.м; помещение для	Калинина, 13
самостоятельной работы.	
технические средства обучения	
(компьютеры персональные);	
доступ к сети «Интернет»; доступ	
в электронную информационно-	
образовательную среду	
университета;	
специализированная	
мебель(учебная мебель).	
Программное обеспечение:	
Windows, Office,	
специализированное	
лицензионное и свободно	
распространяемое программное	
обеспечение, предусмотренное в	
рабочей программе	