# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра <u>математики, физики информационных технологий</u>

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

Удалых О.А.

(полицы) (ФИО) «24» (Серпеле 2023 г.

МΠ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.27 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕСНОМ ДЕ</u>ЛЕ»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

<b>Разработчик:</b> к.фм. н., доцент	(подпись)	Дулин М.А.
Рабочая программа дисци	плины «Информационные	е технологии в лесном деле»
- бакалавриат по направлению Приказом Министерства образов	о подготовки 35.03.01 J. вания и науки Российской	Федериціі от 20
г. N 706. Рабочая программа дисции разработана на основании учебн дело, утвержденного Ученым спротокол №4	ого плана по направленик	технологии в лесном деле» о подготовки 35.03.01 Лесное НАГРА» от 27 марта 2023 г.,
Рабочая программа одобрена на математики, физики и информал Протокол №5 от «10» _апреля 2	ционных технологии	одической комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подпись)	<u>Дулин М.А.</u> (ФИО)
Рабочая программа утвержде информационных технологий Протокол № 9 от «10» апреля 2		дры математики, физики и
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Тарасенко Л.М.</u> (ФИО)
Начальник учебного отдела	flelle	<u>Шевченко Н. В.</u> (ФИО)

<u>Шевченко Н. В.</u> (ФИО)

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЕ

### **1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** Б1.О.27 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕСНОМ ДЕЛЕ»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информационные технологии в лесном деле» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Изучение дисциплины «Информационные технологии в лесном деле» базируется на компетенциях, приобретаемых при изучении дисциплины «Информатика», «Введение в информационные технологии» и является базой для приобретения профессиональных навыков и написания выпускной квалификационной работы.

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты  $\Phi \Gamma \text{БОУ}$  ВО «Донбасская аграрная академия».

#### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель** дисциплины — изучение теоретических основ и получение практических навыков применения компьютерных технологий в области лесного хозяйства, таксации и лесоустройства с целью повышения эффективности работы лесного хозяйства.

#### Задачи дисциплины:

- приобретение студентами теоретических знаний в области информационных технологий;
- повышение общей грамотности у студентов в области решения задач обработки и передачи лесохозяйственной информации в рамках лесного хозяйства на базе информационных технологий.

#### Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство»							
Направление подготовки	35.03.01 Лесное дело							
Направленность программы	Лесное х	Лесное хозяйство и охотоведение						
Образовательная программа		Бакалавриат						
Квалификация		бакалавр						
Дисциплина базовой /	O	бязательная часть	•					
вариативной части								
образовательной программы								
Форма контроля		зачет						
Показатани труповмиости		Форма обучения						
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная					
Год обучения	4	4	4					
Семестр	7	7	7					
Количество зачетных единиц	2	2	2					
Общее количество часов	72	72	72					
HOMHOUN IV	4	4	4					
<ul><li>- лекционных</li><li>-практических (семинарских)</li></ul>	26	6	14					
- практических (семинарских) - лабораторных	20	U	14					
1 1	-	<del>-</del>	-					
-курсовая работа (проект)	2 2 2							
- контактной работы на	2	2	2					
промежуточную аттестацию	40	(0)	50					
- самостоятельной работы	40	60	52					

# 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий (ОПК-1);
- Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5);

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Применяет информационно коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.3);
- Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности (ОПК-5.2).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность Лесное дело и охотоведение, представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения				
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания,			
		наименование	умения и навыки			
		индикатора				
		достижения				
		компетенции				
1	2	3	4			
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий	ОПК-1.3	Применяет информационно коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности			
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.2	Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности			

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Информационные технологии в лесном деле» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекционные занятия (ЛЗ);
- -практические занятия (ПЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (CP).

При проведении лекционных и лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

		Формы				
Наименование темы	Содержание темы в дидактических	организации				
Паименование темы	единицах	учебного				
		процесса				
Раздел 1. Инф	оорматизация системы управления лесной отрасли.					
Тема 1.1 Информационные технологии в лесном деле	Роль и значение информационных технологий в лесном деле. Понятие и классификация информационных технологий. Современное состояние информатизации лесного хозяйства. Основные направления информатизациилесного хозяйства. Лесные цифровые карты. Основные требования к электронным картам.	ЛЗ, ПЗ, СР				
Раздел 2. Программн	о-измерительные комплексы (ПИК) и инновац	ионное				
обору	дование в практике лесного хозяйства.					
Тема 2.1 Технические средства информационных технологий	Выполнение на ПК аналитических расчётов с помощью MS Excel. Расчёт основных статистик.	ЛЗ, ПЗ, СР				
Раздел 3. Мобил	ьные технологии в сборе и обработке информал	ции				
Тема 3.1 Мобильные технологии в сборе и обработке информации	Тема 3.1 Мобильные происсом в десном деле. Работа на					
Раздел 4 Инфо	рмационные технологии для лесного хозяйства	•				
Тема 4.1 Автоматизация управления лесным хозяйством	Автоматизация управления лесным хозяйством. Изучение функций и интерфейса программы «Аверс МДО#5». Расчёт МДО. Графические построения, печать Абриса лесосеки.	ЛЗ,ПЗ, СР				

CP – самостоятельная работа студента; ЛЗ – лабораторное занятие.

#### 2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1.1 Информационные технологии в лесном деле	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1
Тема 2.1 Технические средства информационных технологий	О.3., О.4., О.5., Д.2., Д.5., Э.1
Тема 3.1 Программное обеспечение информационных технологий	О.2., О.3., О.5., Д.3., Д.4., Э.1.
Тема 4.1 Автоматизация управления лесным хозяйством	О.1., О.2., О.5., О.6, Д.1., Д.2., Д.5.

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем						11191	-1121111			ество ч								
•		C	чная	форма	орма заочная форма							очно-заочная						
	всего			3 том ч			всего			В том ч	нисле		всего В том числ			исле		
		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	контр	ср		лек	пр	лаб	контр	ср
1	2	2	4	~	роль	7	0	0	10	1.1	ОЛЬ	12	1.4	1.7	1.6	17	ОЛЬ	10
<u>l</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	вдел 1.	Инфо	рма	тизаці	ия сис	темы у	правлен	ия л	есног	и отрас	сли		1	1			1 1	
Тема 1.1. Информационные технологии в	18	1	6	н/п	н/п	11	18	1	2	н/п	н/п	15	18	1	4	н/п	н/п	13
лесном деле		_	Ů	11/ 11	11/11			•		11/11	11/ 11			_	•	11/11	11/ 11	
Итого по разделу 1	18	1	6	н/п	н/п	11	18	1	2	н/п	н/п	15	18	1	4	н/п	н/п	13
Раздел 2. Программно-измерител	іьные і	комп.	пекс	ы (ПІ	<b>ИК</b> ) и	инног	вационн	oe o	бору	дован	ие в г	ірактин	ке лесн	ого х	озяйс	ства		
Тема 2.1. Технические средства	10	1	7	/_	/_	10	10	1	1	/_	/	1.0	10	1	2	/_	/_	1.4
информационных технологий	18	1	7	н/п	н/п	10	18	I	1	н/п	н/п	16	18	I	3	н/п	н/п	14
Итого по разделу 2	18	1	7	н/п	н/п	10	18	1	1	н/п	н/п	16	18	1	3	н/п	н/п	14
Раздел	3. Mo	билы	ные	техно	логиі	и в сбо	ре и об	рабо	тке	инфор	маци	И						
Тема 3.1. Мобильные технологии в сборе и																		
обработке информации	18	1	6	н/п	н/п	11	18	1	2	н/п	н/п	15	18	1	4	н/п	н/п	13
Francisco 1995 Francisco																		
Итого по разделу 3	18	11	6	н/п	н/п	11	18	1	2	н/п	н/п	15	18	1	4	н/п	н/п	13
Разд	ел 4. И	Пфор	эмаі	ционн	ые те	хноло	гии для	лесі	ного	хозяй	ства							
Тема 4.1. Автоматизация управления лесным	1.6	1	7	/-	/_	0	16	1	1	/-	/-	1.4	16	1	3	/_	/_	10
хозяйством	16	1	/	н/п	н/п	8	16	I	1	н/п	н/п	14	16	I	3	н/п	н/п	12
Итого по разделу 4	16	1	7	н/п	н/п	8	16	1	1	н/п	н/п	14	16	1	3	н/п	н/п	12
Курсовая работа (проект)																		
Контактная работа на промежуточную							_											
аттестацию	2				2		2				2		2				2	
Всего часов	72	4	26	н/п	2	40	72	4	6	н/п	2	60	72	4	14	н/п	2	52

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

#### 3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

#### Раздел 1 Информатизация системы управления лесной отрасли Тема 1.1 Информационные технологии в лесном деле Практическое занятие № 1.

План занятия:

- 1. Роль и значение информационных технологий влесном деле.
- 2. Понятие и классификация информационных технологий.

#### Практическое занятие № 2.

План занятия:

- 1. Современное состояние информатизации лесного хозяйства.
- 2. Основные направления информатизациилесного хозяйства.

#### Практическое занятие № 3.

План занятия:

- 1. Лесные цифровые карты.
- 2. Основные требования к электронным картам.

### Раздел 2. Программно-измерительные комплексы (ПИК) и инновационное оборудование в практике лесного хозяйства.

### **Тема 2.1 Технические средства информационных технологий Практическое занятие № 4.**

План занятия:

- 1. Выполнение на ПК аналитических расчётов с помощью MS Excel.
- 2. Расчёт основных статистик.

# Раздел 3 Мобильные технологии в сборе и обработке информации Тема 3.1. Программное обеспечение информационных технологий Практическое занятие № 5.

План занятия:

- 1.Применение ПО «Timbeter» для обработки цифровой информации и управления рабочим процессом в лесном деле.
- 2. Работа на местности.
- 3. Обработка цифровой информации.

# Раздел 4 Информационные технологии для лесного хозяйства Тема 4.1 Автоматизация управления лесным хозяйством Практическое занятие № 6.

План занятия:

- 1. Автоматизация управления лесным хозяйством.
- 2. Изучение функций и интерфейса программы «Аверс МДО#5».

#### Практическое занятие № 7.

План занятия:

- 1. Расчёт МДО.
- 2. Графические построения, печать Абриса лесосеки.

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Информационные технологии в лесном деле» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No॒	Наименование темы
$\Pi/\Pi$	
1.	Информатизация системы управления лесной отрасли
2.	Информационные технологии в лесном деле
3.	Программно-измерительные комплексы (ПИК) и инновационное оборудование
	в практике лесного хозяйства
4.	Технические средства информационных технологий
5.	Мобильные технологии в сборе и обработке информации
6.	Программное обеспечение информационных технологий
7.	Информационные технологии для лесного хозяйства
8.	Автоматизация управления лесным хозяйством

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
		Oī	ная	я фор	ма			за	очная	я фор	ма			очно-заочная форма				
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего	его В том числе				
		ЧТ	чдл	пд	конт роль	рз		ЧТ	чдл	пд	конт роль	рз		ЧТ	чдл	пд	конт роль	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1	<b>і.</b> Инф	орма	атиз	ация	сист	емы уг	правлен	ия ле	есной	отра	сли							
Тема 1.1. Информационные технологии в лесном деле	11	3	2	2	2	2	15	3	3	3	3	3	13	3	3	3	2	2
Итого по разделу 1	11	3	2	2	2	2	15	3	3	3	3	3	13	3	3	3	2	2
Раздел 2. Программно-измерительные		лек	сы (	ПИК	:) и и	ІННОВ	ационн	oe o	бору,	дован	ние в	практ	ике ле	есного 2	хозяй	ства		
Tема 2.1. Технические средства информационных технологий.	10	2	2	2	2	2	16	4	3	3	3	3	14	3	3	3	3	2
Итого по разделу 2	10	2	2	2	2	2	16	4	3	3	3	3	14	3	3	3	3	2
Раздел 3. Мобиль	ные т	ехно	лог	чи в	сбор	е и о	бработі	ке ин	іфор	маци	И							
Тема 3.1. Мобильные технологии в сборе и																		
обработке информации	11	3	2	2	2	2	15	3	3	3	3	3	13	3	3	3	2	2
Итого по разделу 3	11	3	2	2	2	2	15	3	3	3	3	3	13	3	3	3	2	2
Раздел 4.	Инфо	рма	цио	нные	тех	нолог	ии для	лесн	юго :	хозяй	іства	,						
Тема 4.1. Автоматизация управления лесным хозяйством	8	2	2	2	1	1	14	3	3	3	3	2	12	3	3	2	2	2
Итого по разделу 4	8	2	2	2	1	1	14	3	3	3	3	2	12	3	3	2	2	2
Всего часов	40	10	8	8	7	7	60	13	12	12	12	11	52	12	12	11	9	8

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $<sup>\</sup>Pi \partial - n o \partial r o m o g \kappa a \, \partial o \kappa \pi a \partial a;$ 

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

#### 3.3.3. Вопросы для самоподготовке к зачету

- 1. Роль и значение информационных технологий в лесном деле.
- 2. Понятие и классификация информационных технологий.
- 3. Современное состояние информатизации лесного хозяйства.
- 4. Основные направления информатизации лесного хозяйства.
- 5. Принципы взаимодействия основных устройств в ПК.
- 6. Классификация компьютерных устройств.
- 7. Аппаратно-программные средства уровней потоков для управления лесным хозяйством
- 8. Структура программного обеспечения. Системы программирования.
- 9. Системное программное обеспечение. Группы программного обеспечения и их характеристики.
- 10. Прикладное программное обеспечение.
- 11. Информационные технологии в научных исследованиях, в проектировании и прогнозировании.
- 12. Информационные технологии сбора, обработки и анализа информации. 13. Информационные технологии в проектировании.
- 14. Использование информационных технологий для долгосрочного

прогнозирования динамики лесного фонда лесничества.

- 15. Сетевые технологии обработки информации в лесном хозяйстве. Компьютерные
- 16. Локальные вычислительных сети.
- 17. Глобальная сеть.
- 18. Автоматизация управления лесным хозяйством.
- 19. Автоматизация материально-денежной оценки лесосек.
- 20. Функции и интерфейс программы «Аверс МДО#5». Расчёт МДО.
- 21. Базовые информационные технологии.
- 22. Географические информационные системы (ГИС). Основные области применения ГИС в лесном хозяйстве.
- 23. Телекоммуникационные технологии, разновидности архитектуры компьютерных сетей и их особенности.
- 24. Мультимедиа-технологии, их особенности, деление на группы, основные направления использования.
- 25. Геоинформационные технологии и их назначение. Основные элементы координатных и векторных величин, применяемых в геоинформационных технологиях.
- 26. Телекоммуникационные технологии.
- 27. Технологии защиты информации.
- 28. Функциональное назначение и возможности автоматизированного рабочего места таксатора.
- 29. Применение информационных технологий в прогнозировании динамики лесного фонда.
- 30. Обработка данных пробных площадей с использованием ПК.
- 31. Анализ хода роста древесного ствола в программе «WOOD».
- 32. Автоматизированная система управления «Лесные ресурсы» (АСУЛР). Ее назначение и возможности.
- 33. Сетевые адаптеры. Основные функции сетевых адаптеров.
- 34. Устройства обработки и обмена информацией.
- 35. Структура программного обеспечения. Системы программирования.
- 36. Системное программное обеспечение. Группы программного обеспечения и их характеристики.

- 37. Применение ГИС в научных исследованиях. Назначение и возможности программы ArcGIS.
- 38. Функциональное назначение и особенности работы АСОИЛ.
- 39. Информационные технологии сбора, обработки и анализа информации (АСОИЛ).
- 40. Лесные цифровые карты. Основные требования к электронным картам.

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
O.1.	Ефимов А. А. Информационные технологии: лабораторный практикум Москва: ПГТУ, 2016		+
O.2.	М.А. Запривода Информационные технологии в лесном деле: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по направлению бакалавриата "Лесное дело". – Новочеркасск, 2021.		+
O.3.	Стариченко, Б.Е. Теоретические основы информатики: Учебник для вузов / Б.Е. Стариченко. – М.: Горячая линия – Телеком, 2016. – 400 с		+
O.4.	Трофимов В. В. Информатика. Учебник для академического бакалавриата. В 2-х томах. Том 2. М.: Юрайт, 2019. 406 с.		+
O.5.	Грошев А. С., Закляков П. В. Информатика. Учебник. М.: ДМК Пресс, 2019. 674 с.		+
Всего	о наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
Д.1.	Бабошко О.И. Информационные технологии в лесном деле: курс лекций [для студентов направления 250100.62 - "Лесн. дело". — Новочеркасск, 2013.		+
Д,2.	Бабошко О. И.Информационные технологии: практикум [для студентов специальности 250201 - "Лесное хозяйство" и направлению 250100.62 - "Лесное дело" – Новочеркасск, 2013.		+
Д.3.	Балдин, К.В. Информатика для ВУЗов: Учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин М.: Дашков и К, 2016 395 с		+
Д.4.	Новожилов О. П. Информатика. Учебник. М.: Юрайт, 2014. 620 с		+
Д.5.	Чепурнова, Н.М. Правовые основы информатики: Учебное пособие / Н.М. Чепурнова, Л.Л. Ефимова. – М.: ЮНИТИ, 2015. – 295 с.		+

Всего наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов
---------------------------	------------------------	------------------------------

4.1.3. Периодические издания

Nº	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
П.1.	Научный журнал «Информатика и её применения» http://www.ipiran.ru/journal/issues		+
П.2.	Научный журнал «Системы и средства информатики» – [Электронный ресурс]. – http://www.ipiran.ru/journal/collected		+
П.3.	Электронный научно-производственный журнал «АгроЭкоИнфо»— [Электронный ресурс]. — http://www.agroecoinfo.narod.ru/journal/index.html		+
П.4.	«Прикладная информатика» – рецензируемый научный журнал. – [Электронный ресурс]. – http://appliedinformatics.ru/		+
Всего	о наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
WebofScience - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
<u>IQLib</u> – Электронно-библиотечная система	http://www.IQLib.ru

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

in it is the fell in worm a thought the fell in the fe					
Наименование ресурса	Режим доступа				
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/				
Федерации					
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/				
продовольствия Донецкой Народной Республики					
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/				
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/				
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/				
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/				
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/				

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические указания;
- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий).

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

#### 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Наименование	В результате изучения у	чебной дисциплины обуч	чающиеся должны:
компетенции	компетенции (или ее	индикатора	І этап	II этап	III этап
/ индикатор	части)	достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения		компетенции			деятельности
компетенции					
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно	ОПК-1.3	информационные технологии, используемые для систематизации, представления и обработки информации, полученной из разных источников	осуществлять выбор информационных технологий для систематизации, представления и обработки информации,	представлять информацию в виде электронных документов; систематизировать и обрабатывать информацию с
	коммуникационных технологий			полученной из разных источников	использованием электронных таблиц и баз данных
ОПК-5	Способен участвовать в	ОПК-5.2	современное состояние	выбрать	работать в
	проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	Offic 3.2	уровня и направлений развития вычислительной техники, назначение, функции и состав базового аппаратного обеспечения персонального компьютера и функции системного и прикладного программного обеспечения для решения стандартных задач профессиональной деятельности	инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать ре зультаты расчетов и обосновать полученные выводы	междисциплинарных областях знаний, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационнокоммуникационные технологии

#### 4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	не зачтено	не зачтено зачтено			
І этап знать	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные	
информационные	информационные	составлять алгоритмы	содержащие отдельные	знания информационные	
технологии,	технологии, используемые	решения задач,	пробелы знания составлять	технологии, используемые	
используемые для	для систематизации,	кодировать алгоритмы с	алгоритмы решения задач,	для систематизации,	
систематизации,	представления и обработки	использованием языка	кодировать алгоритмы с	представления и	
представления и	информации, полученной	программирования	использованием языка	обработки информации,	
обработки информации,	из разных источников /	высокого уровня	программирования высокого	полученной из разных	
полученной из разных	Отсутствие знаний		уровня	источников	
источников					
(ОПК-1/ОПК-1.3)					
II этап уметь	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное умение	
осуществлять выбор	осуществлять выбор	не систематическое	содержащее отдельные	осуществлять выбор	
информационных	информационных	умение осуществлять	пробелы умение	информационных	
технологий для	технологий для	выбор информационных	осуществлять выбор ин-	технологий для	
систематизации,	систематизации,	технологий для	формационных технологий	систематизации,	
представления и	представления и обработки	систематизации,	для систематизации,	представления и	
обработки информации,	информации, полученной	представления и	представления и обработки	обработки информации,	
полученной из разных	из разных источников /	обработки информации,	информации, полученной из	полученной из разных	
источников	Отсутствие умений	полученной из разных	разных источников	источников	
(ОПК-1/ОПК- 1.3)		источников			
III этап владеть	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное применение	

	T		T	1
навыками представления	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	представлять информацию
ин- формации в виде	представлять информацию	применение навыков	отдельными ошибками	в виде электронных
электронных документов;	в виде электронных	представлять	применение навыков	документов;
систематизировать и	документов;	информацию в виде	представлять информацию в	систематизировать и
обрабатывать	систематизировать и	электронных	виде электронных	обрабатывать
информацию с	обрабатывать информацию	документов;	документов;	информацию с
использованием	с использованием	систематизировать и	систематизировать и	использованием
электронных таблиц и баз	электронных таблиц и баз	обрабатывать	обрабатывать информацию с	электронных таблиц и баз
данных	данных / Отсутствие	информацию с	использованием	данных
(ОПК-1/ОПК- 1.3)	навыков	использованием	электронных таблиц и баз	
		электронных таблиц и	данных	
		баз данных		
І этап знать современное	Фрагментарные знания со	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные
состояния уровня и	временного состояния	современного состояния	содержащие отдельные	знания современного
направлений развития	уровня и направлений	уровня и направлений	пробелы знания	состояния уровня и
вычислительной техники,	развития вычислительной	развития	современного состояния	направлений развития
назначение, функции и	техники, назначение,	вычислительной	уровня и направлений раз-	вычислительной техники,
состав базового	функции и состав базового	техники, назначение,	вития вычислительной	назначение, функции и
аппаратного обеспечения	аппаратного обеспечения	функции и состав	техники, назначение,	состав базового
персонального	персонального компьютера	базового аппаратного	функции и состав базового	аппаратного обеспечения
компьютера и функции	и функции системного и	обеспечения	аппаратного обеспечения	персонального
системного и прикладно-	прикладного программного	персонального	персонального компьютера и	компьютера и функции
го программного	обеспечения для решения	компьютера и функции	функции системного и	системного и прикладного
обеспечения для решения	стандартных задач	системного и	прикладного программного	программного
стандартных задач	профессиональной	прикладного	обеспечения для решения	обеспечения для решения
профессиональной	деятельности/ Отсутствие	программного	стандартных задач	стандартных задач
деятельности	знаний	обеспечения для	профессиональной	профессиональной
(ОПК- 5/ОПК-5.2)		решения стандартных	деятельности	деятельности
		задач профессиональной		
		деятельности		
II этап Уметь вы брать	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное умение
инструментальные	способность выбрать	не систематическое	содержащее отдельные	способность выбрать

средства для обработки	инструментальные средства	умение современного	пробелы умение	инструментальные
данных в соответствии с	для обработки данных в	состояния уровня и	современного состояния	средства для обработки
поставленной задачей,	соответствии с	направлений раз- вития	уровня и направлений раз-	данных в соответствии с
проанализировать	поставленной задачей,	вычислительной	вития вычислительной	поставленной задачей,
результаты расчетов и	проанализировать	техники, назначение,	техники, назначение,	проанализировать
обосновать полученные	результаты расчетов и	функции и состав	функции и состав базового	результаты расчетов и
выводы	обосновать полученные	базового аппаратного	аппаратного обеспечения	обосновать полученные
(ОПК- 5/ОПК-5.2)	выводы / Отсутствие	обеспечения	персонального компьютера и	ВЫВОДЫ
(OHK- 5/OHK-5.2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		функции системного и	выводы
	умений	персонального компьютера и функции		
		компьютера и функции системного и	прикладного программного обеспечения для решения	
			1	
		прикладного	стандартных задач	
		программного	профессиональной	
		обеспечения для	деятельности	
		решения стандартных		
		задач профессиональной		
TTT		деятельности	D.	*7
III этап владеть	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное применение
навыками работать в	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	работать в
междисциплинарных	работать в	применение навыков	отдельными ошибками	междисциплинарных
областях знаний,	междисциплинарных	работать в	применение навыков	областях знаний,
использовать для решения	областях знаний,	междисциплинарных	работать в	использовать для решения
аналитических и	использовать для решения	областях знаний,	междисциплинарных	аналитических и
исследовательских задач	аналитических и исследова-	использовать для	областях знаний,	исследовательских задач
современные технические	тельских задач	решения аналитических	использовать для решения	современные технические
средства и информаци-	современные технические	и исследовательских	аналитических и	средства и
онно- коммуникационные	средства и ин-	задач современные	исследовательских задач	информационно-
технологии (ОПК-	формационно-	технические средства и	современные технические	коммуникационные
<b>5/OΠK-5.2</b> )	коммуникационные	информационно-	средства и информационно-	технологии
	технологии / Отсутствие	коммуникационные	коммуникационные	
	навыков	технологии	технологии	

# 4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, выполнение контрольных работ);
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

			n n	•	
№и	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
темы		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
контрольного				(тест,	
мероприятия				контрольная	
				работа,	
				устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра	
				и т.п.)	
Раздел 1.	ОПК-1	ОПК-1.3	I этап	Оценка	1 занятие
Информатизация			II этап	правильности	
системы				выполнения	
управления				заданий	
лесной отрасли.					
Раздел 2.	ОПК-1	ОПК-1.3	I этап	Оценка	2 занятие
Программно-			II этап	правильности	
измерительные			III этап	выполнения	
комплексы (ПИК)				заданий	
и инновационное					
оборудование в					
практике лесного					
хозяйства.					
Раздел 3.	ОПК-5	ОПК-5.2	I этап	Оценка	3 занятие
Мобильные			II этап	правильности	
технологии в			III этап	выполнения	

сборе и				заданий	
обработке					
информации					
Раздел 4	ОПК-5	ОПК-5.2	II этап	Оценка	4 занятие
Информационные			III этап	правильности	
технологии для				выполнения	
лесного				заданий	
хозяйства					

**Устный опрос** — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

индивидуальный Различают фронтальный, И комбинированный Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Rph Tephn h mkasibi oqenhbanin yethoro on	poeu
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

**Тестирование.** Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле					
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка					
«неудовлетворительно»);					
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка					
«удовлетворительно»)					
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)					
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)					

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

притерии и шкалы оценивания реферсиов (докладов)						
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность				
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно				
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный				
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)				
	целям и задачам. Представленный	представлен в срок.				
	материал в основном верен, допускаются	Полностью				
	мелкие неточности. Студент свободно	оформлен в				
	отвечает на вопросы, связанные с	соответствии с				

	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации,	1
	интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
_	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,
	на вопросы, связанные с докладом, но	НО
	недостаточно полно. Уровень	с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены	недоработками
	существенные ошибки, не существенно	_
	влияющие на конечное восприятие	
	материала. Студент может ответить лишь	
	на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь	представлен со
	на некоторые из заданных вопросов,	значительным
	связанных с докладом	опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале	значительным
	доклада	опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с
		обоснованы.	дополнительной	привлечением
			литературы. Не все	дополнительной
			выводы сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и

	использованы профессиональные термины.	последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Использовано более 2 профессиональных терминов.	логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

**Промежуточная аттестация** осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

#### Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое
	«Зачтено»	применение навыков
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	"Не заптено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«псудовлетворительно»	WIIC Sarichon	знания, умения и навыки

### 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а

также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

#### Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

#### Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера

целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
  - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым

#### программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

#### Приложение А

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Информационные технологии в лесном деле»

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

**Направленность** (профиль): «Лесное хозяйство и охотоведение»

Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра математики, физики и информационных технологий

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины — изучение теоретических основ и получение практических навыков применения компьютерных технологий в области лесного хозяйства, таксации и лесоустройства с целью повышения эффективности работы лесного хозяйства.

#### Задачи дисциплины:

- приобретение студентами теоретических знаний в области информационных технологий;
- повышение общей грамотности у студентов в области решения задач обработки и передачи лесохозяйственной информации в рамках лесного хозяйства на базе информационных технологий.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в лесном деле» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Изучение дисциплины «Информационные технологии в лесном деле» базируется на компетенциях, приобретаемых при изучении дисциплины «Информатика», «Введение в информационные технологии» и является базой для приобретения профессиональных навыков и написания выпускной квалификационной работы.

#### 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий (ОПК-1);
- Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (ОПК-5);

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Применяет информационно коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.3);
- Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности (ОПК-5.2).

#### 4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, направленность Лесное дело и охотоведение, представлены в таблице:

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания,
		наименование	умения и навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникационных технологий	ОПК-1.3	Применяет информационно коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.2	Использует классические и современные методы исследования в профессиональной деятельности

#### 5. Основные разделы дисциплины

Информатизация системы управления лесной отрасли. Информационные технологии в лесном деле. Программно-измерительные комплексы (ПИК) и инновационное оборудование в практике лесного хозяйства. Технические средства информационных технологий. Мобильные технологии в сборе и обработке информации. Программное обеспечение информационных технологий. Информационные технологии для лесного хозяйства. Автоматизация управления лесным хозяйством.

#### 6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной, очно-заочной и заочной формы обучения на 4 курсе в 7 семестре. Промежуточная аттестация – зачет.

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания кафедры	Первый проректор
№ от	(1 )
	(ф.и.о.)
	(подпись)
	<del>-</del>
ЛИСТ ИЗМЕН	
в рабочей программе дисциплины (моду.	ля)(название дисциплины,
	модуля)
по направлению подготовки (специальности)	
via 20 /20 virial	5
на 20/20 учеб	оный год
1. В вносятся следун	ющие изменения:
(элемент рабочей программы)	
1.1;	
1.2;	
 1.9	
1.9	
2. В вносятся следун	ющие изменения:
(элемент рабочей программы)	
2.1;	
2.2;	
 2.9	
2.3	
3. В вносятся следун	ющие изменения:
(элемент рабочей программы)	
3.1;	
3.2;	
3.9	
Составитель подпись	расшифровка подписи

дата