Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КОМИН АНДМИНАНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 2% ОТРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВ ЕННАЯ АКАДЕМИЯ» f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ПРИНЯТО На заседании Учёного совета ФГБОУ ВО Приморская ГСХА Протокол № 8 от 26.12.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Приморская ГСХА А.Э. Комин «26» декабря 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) для всех направленностей (профилей) подготовки

Форма обучения очная, заочная

Статус дисциплины (модуля) обязательная часть - Б1.О.10

Курс 1 очн. / 1 заочн. **Семестр** 2

Учебный план набора 2023 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

				1		milet pur			
	0.5	Учебные занятия (час.) Контактная работа				са.) Самостоятельная работа (СР)			Форма итоговой аттестаци и (зач., зач.с оценкой, экз.)
Семестр	Общий объем	Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (KP)	Другие виды		
2 очное	108	54	18	36			54		Зачет
1 курс заочное	108	8	2	6			96	4	Зачет
Итого	108/108	54/8	18/2	36/6			54/96	-/4	Зачет/зачет

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 3 ЗЕТ

Лист согласований

требований Федерального Рабочая программа составлена с учетом Государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое по образование, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 121 и Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат ПО направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профилями (c двумя подготовки), утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
к.п.н., доцент, доцент ИТИ		Здор Д.В.
Разработчик:		

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии» является формирование у обучающихся знаний в области новых информационных технологий, умений использования приемов решения задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий, развитие логического мышления и воспитание информационной культуры.

Задачи дисциплины (модуля):

- формирование знаний в области теоретических основ, технических и программных средств реализации информационных технологий;
- формирование опыта применения информационных технологий для решения типичных задач профессиональной деятельности;
- овладение умениями осмысливать обрабатываемую информацию, осуществлять выбор соответствующих информационных технологий;
 - развитие логического мышления;
- воспитание информационной культуры, ответственности за обеспечение безопасности информации в процессе применения информационных технологий.
- **2** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: дисциплина (модуль) находится в обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»; осваивается во 2 семестре (Б1.О.10).

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Наименование	Код индикатора	Наименование индикатора	
компетенции	компетенции	достижения	достижения компетенции	
		компетенции		
Общепрофессиональная компетенция				
ОПК-9	Способен понимать	ИД -1 ОПК 9.1	Демонстрирует знание методики	
	принципы работы		работы современных	
	современных		информационных технологий и	
	информационных		методики применения	
	технологий и		программных средств для	
	использовать их для		решения практических задач	
	решения задач	ИД - 2 ОПК 9.2	Использует принципы работы со-	
	профессиональной		временных информационных тех-	
	деятельности		нологий и программных средств	
			для решения практических задач в	
			профессиональной деятельности	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

- содержание, структуру и принципы работы современных информационных технологий, применяемых для решения задач профессиональной деятельности (ИД -1 ОПК 9.1);
- основные методы, способы и средства получения и анализа профессионально значимой информации (ИД-2 ОПК 9.2);

уметь:

- использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности (ИД -1 ОПК 9.1);
- работать с информацией с применением информационных технологий, соблюдая требования информационной безопасности (ИД-2 ОПК 9.2).

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы.

Вид учебной работы	Очное	Заочное	Всего
	2 сем	1 курс	часов
Аудиторные занятия (контактная работа	54	8	54/8
обучающихся с преподавателем), всего			
В том числе:			
Лекции (Л)	18	2	18/2
Практические занятия (ПЗ)	<u>-</u>	-	
Лабораторные работы (ЛР)	36	6	36/6
Семинары (С)	<u>-</u>		
Курсовой проект (работа)	<u>-</u>		
Коллоквиумы (К)			
Контроль самостоятельной работы			
Другие виды аудиторной работы			
Самостоятельная работа (всего)	54	96	54/96
В том числе:			
курсовой проект (работа), (самостоятельная работа), (КП-КР, СР)			
Расчетно-графические работы (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	10	-	10/ -
Контрольная работа (КР)	_	20	-/ 20
Другие виды самостоятельной работы	44	76	44/76
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с	зачет	зачет	зачет
оценкой, экзамен)			
Общая трудоемкость час/ зач.ед.	108/3	108/3	108/ 3/ 108/ 3

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических

часов и видов учебных занятий для обучающихся очной формы обучения

5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

No	Наименование	
П/П	раздела дисци-	Содержание раздела
11/11	плины (модуля)	
1.	Теоретические основы информационных технологий	 Понятие информации. Свойства информации. Классификация информации. Формы представления информации. Сообщения, данные, сигнал, передача информации. Представление информации. Кодирование числовой, графической и звуковой информации. Понятие, структура и классификация информационных технологий. Методы получения, обработки, хранения и представления информации. Сквозные цифровые технологии: понятие, виды, характеристика, примеры использования.
2.	Технические средства реализации информационных технологий	 История развития вычислительной техники. Классификация ЭВМ. Классические принципы построения ЭВМ. Классическая и магистрально-модульная структуры построения ЭВМ. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера. Устройства ввода/вывода информации
3.	Программные средства реализации информационных технологий	 Понятие и классификация программного обеспечения. Файлы, их характеристики, папки, дерево папок, файловая структура, операции с файлами. Операционные системы. Их эволюция. Операционная система Astra Linux. Работа с папками, файлами и дисками. Технология обработки текстовой информации в программе LibreOffice Wtiter. Обработка информации средствами электронных таблиц LibreOffice Calc. Технология обработки графической информации средствами редактора изображений KolourPaint и векторного редактора Inkscape. Технология создание презентаций средствами LibreOffice Impress.
4.	Технологии моделирования	 Моделирование как метод познания. Этапы моделирования. Классификация задач, решаемых с помощью моделей. Интеллектуальные системы. Знания. Виды и свойства знаний. Модели представления знаний в системах искусственного интеллекта. Экспертные системы.
5	Программное обеспечение и технологии программирования	1. Понятие алгоритма Свойства алгоритма. Способы записи алгоритмов. Виды алгоритмов. 2. Структурные алгоритмы. Базовые алгоритмические структуры: развилка, цикл, следование.

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины (модуля)	Содержание раздела
		3. Нелинейные алгоритмы обработки данных (работа с массива-
		ми, рекурсивные алгоритмы и т.д.).
		4. Основные понятия языков программирования. Языки про-
		граммирования высокого уровня.
		5. Системы программирования.
		6. Структурное программирование. Объектно-ориентированное
		программирование.
		7. Этапы решения задач на компьютере.
6	Технология баз	1. Основные понятия баз данных.
	данных.	2. Модели данных.
		3. Системы управления базами данных.
		4. Объекты базы данных, операции с объектами в системе управ-
		ления базами данных.
		5. Информационные системы. Банки информации.
7	Сетевые инфор-	1. Аппаратные и программные компоненты компьютерных се-
	мационные тех-	тей.
	нологии	2. Локальные сети. Принципы организации и основные тополо-
		гии.
		3. Глобальные сети. Общие принципы организации. Аппаратные
		средства и протоколы обмена информацией.
		4. Гипертекстовые способы хранения и представления ин-
		формации в Интернет
		5. Сервисы Интернет: WWW, поисковые системы, электронная
		почта, телеконференции, видеоконференции.
8	Основы и мето-	1. Основные понятия информационной безопасности. Составля-
	ды защиты ин-	ющие информационной безопасности. Угрозы информационной
	формации в	безопасности.
	процессе приме-	2. Организационно-правовое обеспечение информационной без-
	нения информа-	опасности.
	ционных техно-	3. Защита информации от несанкционированного доступа и не-
	логий	санкционированного использования. Электронная подпись.
		4. Защита информации от компьютерных вирусов и вредоносных
		программ.
		5. Информационная безопасность сетевых технологий.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

No	Наименование раздела дисциплины	И	ические ия	лабораторные занятия		часов
		лекции	практич занятия	лаборат занятия	CPC	всего
1	Теоретические основы информационных технологий	2		4	6	12
2	Технические средства реализации информационных технологий	2		2	4	8
3	Программные средства реализации информацион-	4		16	20	40

	ных технологий				
4	Технологии моделирования	2	2	4	8
5	Программное обеспечение и технологии программирования	2	4	6	12
6	Технология баз данных.	2	4	6	12
7	Сетевые информационные технологии	2	2	4	8
8	Основы и методы защиты информации в процессе применения информационных технологий	2	2	4	8
	Контроль			-	-
	Всего	18	36	54	108

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции		инарские ятия (час)	Тренинг Мастер-	СРО	Всего
Методы	(час)	в команде	индивидуально	класс (час)	(час)	Deero
IT-методы						
Работа в команде		2				2
Игра						
Поисковый метод		2				2
Решение ситуацион-						
ных задач (в команде)						
Исследовательский						
метод						
Решение кейсов						
Итого интерактивных занятий		4				4

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

$N_{\underline{0}}$	Форма	Тема занятия	Наименование используемых	Количество
Π/Π	занятия	тема занятия	интерактивных методов	часов
1	Лабораторное занятие	Тема. Решение задач по моделированию	Работа в команде (в малых груп- пах) – для решения практически направленной учебной задачи	2
2	Лабораторное занятие	Тема 5. Техноло- гии программиро- вания	Поисковый метод (в малых груп- пах) – для решения практически направленной учебной задачи	2

7 Лабораторный практикум

$N_{\underline{0}}$	№ раздела дис-	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость
	циплины из таблицы 5.1		(час)
1	1	Сообщения, данные, сигнал, передача информации. Представление информации. Кодирование информации.	4
2	2	Состав и назначение основных элементов персо-	2

		нального компьютера, их характеристики	
		Операционная система Astra Linux. Работа с пап- ками, файлами и дисками.	2
		Технология обработки текстовой информации в программе LibreOffice Wtiter.	6
3-7	3	Обработка информации средствами электронных таблиц LibreOffice Calc.	4
		Технология обработки графической информации средствами редактора изображений KolourPaint и векторного редактора Inkscape.	2
		Технология создание презентаций средствами LibreOffice Impress.	2
8	4	Технология моделирования	2
9	5	Алгоритмизация	2
10	5	Технологии программирования	2
11	6	Технология баз данных	4
12	7	Сеть Интернет. Сервисы и ресурсы Интернет	2
13	8	Информационная безопасность сетевых технологий	2
	Итого		36

8 Практические занятия (не предусмотрены)

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ разде- ла дисци- плины (модуля)	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, и т. д.)
1.	1	Проработка лекций включает: чтение конспекта лекций, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к лабораторным занятиям включает: чтение профессиональной литературы, подготовка кратких (до 10 минут) сообщений на согласованные с преподавателем темы; выполнение практических упражнений по темам и выполнение тестовых заданий по темам.		Опрос (устно) Задачи (письмен- но). Тесты (письменно)

2.	2.	Проработка лекций включает: чтение конспекта лекций, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к лабораторным занятиям включает: чтение профессиональной литературы, подготовка кратких (до 10 минут) сообщений на согласованные с преподавателем темы; выполнение тестовых заданий по темам.	4	Опрос (устно) Тесты (письменно)
3.	3	Проработка лекций включает: чтение конспекта лекций, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к лабораторным занятиям включает: чтение профессиональной литературы, выполнение практических упражнений по темам, подготовка ответов на контрольные вопросы и выполнение тестовых заданий по темам.	20	Опрос (устно) Задачи (в электронном виде). Тесты (письменно)
4	4	Проработка лекций включает: чтение конспекта лекций, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к лабораторным занятиям включает: чтение профессиональной литературы, выполнение практических упражнений по темам, подготовка ответов на контрольные вопросы и выполнение тестовых заданий по темам.	4	Опрос (устно) Задачи (письменно, в электронном виде). Тесты (письменно)
5.	5	Проработка лекций включает: чтение конспекта лекций, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к лабораторным занятиям включает: чтение профессиональной литературы, выполнение практических упражнений по темам, подготовка ответов на контрольные вопросы и выполнение тестовых заданий по темам.	6	Опрос (устно) Задачи (письменно, в электронном виде). Тесты (письменно)
6.	6	Проработка лекций включает: чтение конспекта лекций, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к лабораторным занятиям включает: чтение профессиональной литературы, выполнение практических упражнений по темам, подготовка ответов на контрольные вопросы и выполнение тестовых заданий по темам.	6	Опрос (устно) Задачи (в элек- тронном виде). Тесты (письменно)

7.	7	Проработка лекций включает: чтение конспекта лекций, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к лабораторным занятиям включает: чтение профессиональной литературы, выполнение практических упражнений по темам, подготовка ответов на контрольные вопросы и выполнение тестовых заданий по темам.	4	Опрос (устно) Задачи (в электронном виде). Тесты (письменно)
8.	8	Проработка лекций включает: чтение конспекта лекций, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к лабораторным занятиям включает: чтение профессиональной литературы, подготовка кратких (до 10 минут) сообщений на согласованные с преподавателем темы; выполнение практических упражнений по темам и выполнение тестовых заданий по темам. Реферат	4	Опрос (устно) Задачи (в электронном виде). Тесты (письменно) Реферат (письменно)
		Итого	54	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

11.1 Основная литература

- 1.Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 327 с. ISBN 978-5-534-00048-1. URL: https://urait.ru/bcode/510751 (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 2.Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1: учебник для вузов / В. В. Трофимов. Москва: Юрайт, 2022. 238 с. ISBN 978-5-534-01935-3. URL: https://urait.ru/bcode/512725 (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 3.Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2: учебник для вузов / В. В. Трофимов. Москва: Юрайт, 2022. 390 с. ISBN 978-5-534-01937-7. URL: https://urait.ru/bcode/512726 (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература

- 1. Грибанова-Подкина, М. Ю. Использование информационно-коммуникационных технологи и электронных ресурсов в образовательном пространстве: учебное пособие / М. Ю. Грибанова-Подкина. Саратов: СГУ, 2020. 64 с. ISBN 978-5-292-04668-4. URL: https://e.lanbook.com/book/194739 (дата обращения: 10.10.2022). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 2.Иванова, А. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности / А. В. Иванова, Т. А. Саркисян. Сургут: СурГПУ, 2019. 110 с. URL: https://e.lanbook.com/book/151886 (дата обращения: 10.10.2022). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 3.Информационные технологии в образовании: учебник / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова, Т. Б. Павлова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 296 с. ISBN 978-5-8114-2187-9. URL: https://e.lanbook.com/book/212435 (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 4. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 250 с. ISBN 978-5-534-07491-8. URL: https://urait.ru/bcode/491336 (дата обращения: 06.10.2022). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Информационные технологии: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся всех направлений подготовки (электронное издание) [Электронный ресурс]: / сост. Д.В. Здор; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2022. — 42 с. — Режим доступа: http://de.primacad.ru/

11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование	Назначение	
Astra Linux	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной	
	системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.	
LibreOffice	Создание и редактирование текстовых документов; обработка таб-	
	личных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных	
	презентаций.	
KolourPaint	Создание и редактирование рисунков и деловой графики.	
Inkscape	Создание и редактирование рисунков и деловой графики.	

Chromium	Браузер для работы в сети Internet
Firefox	Браузер для работы в сети Internet
Okular	Программа для просмотра электронных документов
PascalABC.NET	Система программирования
MS Windows 7	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной
	системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка таб-
	личных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных
	презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графи-
	ки.
Sumatra PDF	Программа для просмотра электронных документов
ESET Nod 32	Средство антивирусной защиты
Smart Security	
Google Chrome	Браузер для работы в сети Internet

11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение		
Электронно-	Работа в электронно-библиотечной системе издательства «Лань»		
библиотечная	http://e.lanbook.com/		
система			
Электронная	Работа в электронной библиотеке методических материалов		
библиотека	ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная		
	академия http://elib.primacad.ru/		
Образовательный	Работа в электронной информационно-образовательной среде		
портал	ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная		
	академия http://de.primacad.ru/		
Сайт Федеральной	Работа со статистическими данными, предоставляемыми в		
службы	открытом доступе www.gks.ru.		
государственной			
статистики			

2 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и помещений
помещений и помещений для	для самостоятельной работы
самостоятельной работы	
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест - 64.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж	Учебная мебель, доска аудиторная меловая, кафедра,
3, № помещения 334	мультимедийное оборудование (стационарный
Учебная аудитория для проведения	экран, стационарный проектор, ноутбук).
занятий лекционного типа, семи-	
нарского типа, групповых и инди-	
видуальных консультаций, текуще-	
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест - 20.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж	Учебная мебель, столов компьютерных - 13 шт.;
3, № помещения 342.	компьютеров - 13 шт., аудиторных столов - 3 шт., те-
Учебная аудитория для проведения	левизор, переносное мультимедийное оборудование
занятий семинарского типа, курсо-	, , ,
вого проектирования (выполнения	
курсовых работ) и самостоятельной	
работы.	
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест - 42.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,	Комплект специальной мебели, персональные ком-
этаж 1, № помещения 124	пьютеры - 18 шт., МФУ - 3шт, мультимедийное обо-
Аудитория для самостоятельной	рудование: переносной проектор с аудисистемой,
работы обучающихся.	стационарный и переносной экран на штативе. Вы-
	ход в Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань»,

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Информационные технологии: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся всех направлений подготовки (электронное издание) [Электронный ресурс]: / сост. Д.В. Здор; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2022. — 42 с. — Режим доступа: http://de.primacad.ru/

15. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля).

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина (модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояний здоровья (далее — индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения индивидуального и коллективного пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа к зданиям и помещениям где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины (модуля).

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований.

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обучающегося, обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, немеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудности для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего (их) обучающимся необходимую юридическую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании их письменного заявления; пользование необходимыми обучающимися техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации образовательной программы.

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, на компьютере, в форме тестирования и т.д.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченному возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу увеличивается не менее чем на 0,5 часа.