МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u>
Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. Ректор Пыжикова Н.И.

" $\underline{24}$ " марта 2025 г. " $\underline{28}$ " марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР НЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Лавины и сели

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>20.03.02 Природообустройство и водопользование</u> (шифр – название)

Профиль Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов

Курс <u>3</u>

Семестры 5

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «7» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02</u> «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол № 9 «<u>10</u>» марта 2025 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«<u>10</u>» <u>марта</u> 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент

«24» марта 2025 г

Оглавление

Аннотация	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
<u>ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИ</u>	<u>Я</u>
<u>4.2.</u> Содержание модулей дисциплины	8
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
<u>КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ</u>	кущему
Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему кон	итролю
<u>текущему контролю знаний</u>	12
Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	14 <u>ть</u>
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	15
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНО	СТЯМИ

Аннотация

Дисциплина «Лавины и сели» относится к дисциплинам по выбору подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Дисциплина реализуется в Институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой Природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции: ПК-9 - Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с такими гидрометеорологическими показателями, как солнечная радиация, атмосферные осадки, температура и влажность воздуха. Рассматриваются особенности распределения лавиноопасных и селеопасных участков по территории РФ, морфологические и морфометрические показатели снежных лавин и селевых потоков, динамика их формирования и движения и прогнозирование их возникновения.

Студент познакомится с содержанием фонда гидрометеорологических данных (метеорологические и гидрологические ежегодники, ежемесячники, справочники, методическая литература, прогностическая информация). Практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки в использовании гидрометеорологической информации и в гидрометеорологических расчетах и научится использовать приборы для проведения снегомерных работ.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета с использованием тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 часов, практические 8 часов, 90 часа самостоятельной работы студентов.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лавины и сели» относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.01 учебного плана подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 - Природообустройство и водопользование. Реализация в дисциплине «Лавины и сели» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов» должна формировать следующие компетенции:

ПК-9 - Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Лавины и сели» являются: «Гидрогеология и основы геологии»; «Гидрология, метеорология и климатология», «Введение в природообустройство», «Природопользование», «Почвоведение».

Дисциплина «Лавины и сели» является базовой для освоения в дальнейшем следующих дисциплин учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»: «Управление природно-техногенными комплексами», «Технология и организация работ по строительству объектов природообустройства и водопользования», «Технология планирования, организации и строительства гидротехнических сооружений».

Особенностью дисциплины является овладение знаниями характера распределения лавиноопасных и селеопасных участков по территории РФ, морфологического и морфометрического показателя снежных лавин и селевых потоков, динамики их формирования, движения и прогнозирования возникновения.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Лавины и сели» является освоение студентами начальных знаний по особенностям формирования опасных (катастрофических) склоновых процессов, на примере снежных лавин и селевых потоков их прогнозированию, выполнению измерений, вычислений и оформлению результатов в соответствии с нормативами, принятыми на сети гидрометеослужбы РФ.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с видами организации и устройства наблюдений за снежным покровом;
- получение знаний по измерению снежной толщи, определению её морфологических, морфометрических и термических особенностей;
- овладение методами обработки крупномасштабных топографических карт и планов лавиноопасных и селеопасных участков;
 - ознакомление с методами составления прогнозов снежных лавин;
- приобретение навыков обработки данных и материалов снеголавинных наблюдений;
- приобретение навыков в установлении зависимостей между опасным явлением и метеорологическими факторами;
- ознакомление со способами определения селеопасных участков с оценкой возможного объёма схода селевых масс.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование индикаторов достижений компетенций ПК-9 - Способен подготавливать аналитические материалы географической направлености в целях прогнозирования, планирования и управления природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами Код и наименование индикаторов достижений компетенций ИД-1 пк-9 - отбирает и систематизирует информацию географической направленности в целях оценки состояния, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальных систем иД-2 пк-9 - подготавливает аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления лавиноопасными и селеопасными и селеорафической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования и управления управления обрать и систематизировати и управлению управлению управления природно-хозяйственными и социально-экономических территориальных систем иД-3 пк -9 подготавливает аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управленности в целях оценки состояния, прогнозирования и управленности в целях оценки состояния природноми управленности в целях оценки состояния и упра			
ПК-9 - Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования и управления природно-хозяйственными и социально- экономическими территориальными системами ПД-1 _{ПК-9} - отбирает и систематизирует информацию географической направленности в целях оценки состояния, природно-хозяйственными и социально- экономическими территориальных систем и ДД-2 _{ПК-9} - проводит комплексную диагностику состояния, природно-хозяйственными и социально- экономическими территориальных систем и ДД-3 _{ПК-9} - подготавливает аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, протнозирования, планирования и управления природно-хозяйственными и социально- якономических территориальных систем и ДД-3 _{ПК-9} - подготавливает аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, протнозирования и управления лавиноопасными и селеопасными участками на территории РФ и Красноярского края; Владеть: навыками проведения комплексной диагностики состояния, природно-хозяйственными и социально- якономическими территориальными и социально- якономических территориальными и социально- якономический направния и управленности в целях оценки состояния, протнозирования, планирования и управленности в целях оценки состояния, протнозирования, планирования и управленности в целях оценки состояния, протнозирования, планирования, планировани	Код, наименова-	Код и наименование индикаторов	Перечень планируемых резуль-
готавливать аналитические материалы географической направленности в целях прогнозирования, планирования и управления природно-хозяйственными и социально- экономическими территориальных систем и управлеными и состояния, природно-хозяйственных и социально- экономическими территориальных систем и управлеными и со- циально- экономическими территориальных систем и управлеными системами ИД-2 _{ПК -9} - проводит комплексную диагности в целях оценки состояния, природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальных систем и управленных и социально- экономическими территориальных систем и управленных и социально- экономическими территориальных систем и управления лавиноопасными и селеопасными участками на территориа и Красноярского края; Уметь: подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления лавиноопасными и селеопасными участками на территориа и Красноярского края; Уметь: подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления лавиноопасными и селеопасными участками на территориальными и управленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления лавиноопасными и красновности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления лавиноопасными и красновности в целях оценки состояния, простнозирования и управленности в целях оценки состояния и управленности в целях оценки состояния и управленности	ние компетенции	достижений компетенций	татов обучения по дисциплине
ленности в целях прогнозирования, планирования и управления природно-хозяйственными и социально- зкономическими территориальных и состояния природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальных систем и Суправления природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальных систем и Красноярского края; ИД-3 пк -9- проводит комплексную диагности в целях оценки состояния, про- темами ид-3 пк -9- подготавливает аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования и управления лавиноопасными участками на территориалы ньых систем и Красноярского края; Уметь: подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования и управления лавиноопасными и селео- пасными участками на территориалы ньых систем ности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования, планирования и управления лавиноопасными и селео- пасными участками на территориалы ньых систем ности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования и управления лавиноопасными и краснов кономический направленности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования и управления лавиноопасными и краснов кономический направности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования, планирования и краснов кономический направности в целях оценки состояния, про- гнозирования, пригозирования, планирования и управления лавиноопасными и краснов кономический направности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования, планирования и управления лавиноопасными и краснов кономический направности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования, планирования и управления лавиноопасными и краснов кономической направноми участками на территории РФ и Краснов кономической направноми участками на территории в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования, планирования и управноми участками на территории в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования, планирования	ПК-9 - Способен под-	ИД-1 пк -9 - отбирает и систематизирует	Знать: как отобрать и систематизиро-
прафической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природно-хозяйственными и социально- управления природно-хозяйственных и социально- укономическими территориальных систем и управления природно-хозяйственных и социально- укономических территориальных систем и управлеными и социально- укономических территориальных систем и управленных и социально- укономических территориальных систем и управления природно- хозяйственных и социально- укономических территориальных систем и управления природно- хозяйственных и социально- укономическими территориальных систем и управления природно- хозяйственных и социально- укономическими территориальными и социально- укономическими территориальными и социально- укономическими территориальными и социально- управления природными, природно- хозяйственных и управления прогнозирования, планирования и управления управления двиноопасными и управления прогнозирования, планирования и управления простив в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления прогнозирования, планирования и управления простив управления прогнозирования, планирования и управления простиву состояния, прогнозирования, планирования и управления простив участками на территориальными управленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управленности в целях оценки состояния, прогнозирования, пл	готавливать аналити-	информацию географической направ-	вать информацию географической на-
природно-хозяйственными и социально- оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природно- козяйственными и со- циально- экономическими территориальных систем иД-3 пк -9- подготавливает аналитиче- ские материалы географической направ- риториальными системами Природно-хозяйственными и социально- экономическими территориальных систем иД-3 пк -9- подготавливает аналитиче- ские материалы географической направ- ленности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования и управления лавиноопасными и селео- пасными участками на территории РФ и Красноярского края; Уметь: подготавливать аналитические материалы географической направ- ления лавиноопасными и селео- пасными участками на территории РФ и Красноярского края; Красноярского края: Красноярского края: Владеть: навыками проведения ком- плексной диагностики состояния, при- родно-хозяйственными и сопрасными и селео- пасными участками на территории РФ и Красноярского края; Владеть: навыками проведения ком- плексной диагностики состояния, при- родно-хозяйственными и социально-	ческие материалы гео-	ленности в целях прогнозирования, пла-	правленности в целях оценки состоя-
оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными системами ИД-2 пк .9- проводит комплексную диагностику состояния, природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными системами ИД-2 пк .9- проводит комплексную диагностику состояния, природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальных систем ИД-3 пк .9- подготавливает аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования и управления природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными и радеты навыками проведения комплексной диагностики состояния, природно-хозяйственных и социально- экономическими территориальными и радеты навыками проведения комплексной диагностики состояния, природно- хозяйственных и социально- зкономическими территориальными и управленности в целях оценки состояния, прогнозивать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования и управленности в целях оценки состояния и управленности в целях оценки состояния и управленности в целях оценки состояния и	графической направ-	нирования и управления природными,	ния, прогнозирования, планирования и
прогнозирования, планирования и управления природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными системами приогнозирования, планирования и управления природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными системами приогнозирования и управленными и социально- зкономических территориальных систем иД-3 пк э- подготавливает аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования и управления природными, природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными развитывать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования и управления природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными развитывать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, правнования и управления природно- козяйственными и селеопасными участками на территории РФ и Красноярского края; Владеть: навыками проведения комплексную диагностики состояния, природно- козяйственными и социально- зкономических территориальными и управленности в целях оценки состояния, прогнования и управнования и управно	ленности в целях	природно-хозяйственными и социально-	управления лавиноопасными и селео-
Планирования и управления природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными системами ИД-2 _{ПК -9} - проводит комплексную диагностику состояния, природно- хозяйственных и социально- экономических территориальных систем ИД-3 _{ПК -9} - подготавливает аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования и управления природными, природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными природно- хозяйственных и социально- одания природно- хозяйственными и социально- одания природно- хозяйственных и социально- одания природно- хозяйственных и социально- одания природно- хозяйственных и социально- одания природно- козяйственными и селеопасными и участками на территории РФ и Красноярского края; Владеть: подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования и управленности в целях оценки состояния и управленности в целях оценки состояния и управленности в целях оценки состояния и управленности в це	оценки состояния,	экономическими территориальными	пасными участками на территории РФ
управления природно- козяйственными и со- циально- экономическими тер- риториальными сис- темами ностику состояния, природно- хозяйственных и социально- экономическими тер- риториальными сис- темами ностику состояния, природно- хозяйственных и социально- экономическими тер- риториальными сис- темами ностику состояния, природно- хозяйственных и социально- экономическими территориальных систем ИД-3 _{ПК .9} - подготавливает аналитиче- ские материалы географической направленности в целях оценки состояния, планирования и управно- козяйственными географической направленности в целях оценки состояния, планирования и участками на территории РФ и Красноярского края; Владеть: навыками проведения ком- плексной диагностики состояния, при- родно-хозяйственных и социально-	прогнозирования,	системами	и Красноярского края;
ными, природно- хозяйственными и со- циально- экономическими тер- риториальными сис- темами хозяйственными и со- диально- экономическими тер- риториальными сис- темами хозяйственных и социально- экономических территориальных систем ИД-3 _{ПК} .9- подготавливает аналитиче- ские материалы географической направ- ленности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования и управле- ния природными, природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными природно- хозяйственных и социально- зкономических территориальных систем идд-3 _{ПК} .9- подготавливает аналитиче- ские материалы географической направ- ления лавиноопасными и селеопасны- ми участками на территории РФ и Красноярского края; Владеть: навыками проведения ком- плексной диагностики состояния, при- родно-хозяйственных и социально-	планирования и	ИД-2 пк -9- проводит комплексную диаг-	Уметь: подготавливать аналитические
хозяйственными и социально- экономическим территориальных систем иД-3 пк .9- подготавливает аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно- хозяйственными и социально- экономических территориальных систем иД-3 пк .9- подготавливает аналитические материалы географической направления и управления природно- козяйственными и социально- вкономических территориальных систем иД-3 пк .9- подготавливает аналитические ми участками на территории РФ и Красноярского края; Владеть: навыками проведения комплексной диагностики состояния, природно-хозяйственных и социально-	управления природ-	ностику состояния, природно-	материалы географической направлен-
ид-3 _{пк .9} - подготавливает аналитиче- окономическими тер- риториальными системами ид-3 _{пк .9} - подготавливает аналитиче- ские материалы географической направ- ленности в целях оценки состояния, про- гнозирования, планирования и управле- ния природными, природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными проведения ком- плексной диагностики состояния, при- родно-хозяйственных и социально-	ными, природно-	хозяйственных и социально-	ности в целях оценки состояния, про-
экономическими территориальными системами ские материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природнохозяйственными и социальноэкономическими территориальными родно-хозяйственных и социально-	хозяйственными и со-	1 1	гнозирования, планирования и управ-
риториальными системами пенности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природнохозяйственными и социальнозкономическими территориальными родно-хозяйственных и социально-	циально-		ления лавиноопасными и селеопасны-
темами гнозирования, планирования и управления природными, природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными родно-хозяйственных и социально-	экономическими тер-	ские материалы географической направ-	ми участками на территории РФ и
ния природными, природно- хозяйственными и социально- экономическими территориальными родно-хозяйственных и социально-	риториальными сис-	ленности в целях оценки состояния, про-	Красноярского края;
хозяйственными и социально- плексной диагностики состояния, при- экономическими территориальными родно-хозяйственных и социально-	темами	гнозирования, планирования и управле-	
экономическими территориальными родно-хозяйственных и социально-		ния природными, природно-	Владеть: навыками проведения ком-
		хозяйственными и социально-	плексной диагностики состояния, при-
системами		экономическими территориальными	родно-хозяйственных и социально-
		системами	

	экономических территориальных сис-
	тем лавиноопасных и селеопасных
	участков на территории РФ и Красно-
	ярского края;

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Tp	удоемкост	Ъ
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам	
	ед.	час.	№ <u>5</u>	№
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа	0.39	14	14	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,17	6	6/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0,22	8	8/4	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-				
рактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	2.5	90	90	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	2,33	84	84	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,17	6	6	
подготовка к зачету				
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена	0,11	4	4	
Вид контроля:			зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль		ктная бота ПЗ	Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1. Снежные лавины	68	4	6	60

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ПЗ	(CPC)
Модульная единица 1.1. История развития лавиноведения. Основные особенности формирования снежных лавин	14	1	2	15
Модульная единица 1.2. Организация снеголавинных работ в системе Гидрометеослужбы. Защита объектов экономики Красноярского края от угрозы схода снежных лавин. Классификация противолавинных мероприятий. Прогноз лавин. Локальный и фоновый прогнозы снежных лавин. Методы составления прогноза.	18	1	2	15
Модульная единица 1.3. Снежная лавина как природное явление. Лавина как природный комплекс. Типизация снежных лавин. Генетическая классификация лавин. Условия возникновения снежных лавин. Структура снега. Условие формирования лавинообразующего слоя (ФЛС). Условие формирования слоя обрушения (ЛОС). Образование глубинной изморози.	18	1	1	15
Модульная единица 1.4. Производство наблюдений за снежным покровом на лавиноопасных участках. Стандартные метеорологические наблюдения. Наблюдения за стратиграфией снежной толщи. Обработка, анализ и обобщение материалов снеголавинных наблюдений.	18	1	1	15
Модуль 2. Селевые явления	40	2	2	30
Модульная единица 2.1. Водные свойства грунтов. Взаимосвязь речных и подземных вод	22	1	1	15
Модульная единица 2.2. Движение безнапорных и напорных подземных вод	18	1	1	15
зачет	4		0	0.0
ИТОГО	108	6	8	90

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Снежные лавины

Модульная единица 1.1. История развития лавиноведения. Основные особенности формирования снежных лавин

Первые упоминания о снежных лавинах. Первые научные исследования снежных лавин в Европе (в Альпах). История исследования снежных лавин в России — Советском Союзе. Типы снеголавинных склонов

и их крутизна. Динамика и состояние снежного покрова. Процесс формирования снежных лавин.

Модульная единица 1.2. Организация снеголавинных работ в системе Гидрометеослужбы. Защита объектов экономики Красноярского края от угрозы схода снежных лавин. Классификация противолавинных мероприятий. Прогноз лавин. Локальный и фоновый прогнозы снежных лавин. Методы составления прогноза.

Организация изучения снежных лавин. Основные положения. Взаимоотношения Гидрометеослужбы с организациями, заинтересованными в проведении снеголавинных наблюдений. Обследование района предполагаемого места организации снеголавинной станции. Производство наблюдений и работ на снеголавинных станциях. История появления противолавинных мероприятий. Классификация противолавинных мероприятий. Инженерные противолавинные сооружения. Лавинозащитные сооружения. Профилактический спуск лавин. Защита объектов экономики Красноярского края от угрозы схода снежных лавин. Организация изучения снежных лавин. Обследование района предполагаемого места организации снеголавинной станции. Стандартные метеорологические наблюдения. Методы прогнозирования лавинной опасности. Признаки снеголавинной опасности. Расчётные методы прогнозирования возможного схода лавин. Особенности фонового прогноза снежных лавин в горах. Прогноз лавин, вызываемых снегопадами и метелями. Прогноз лавин, вызываемых перекристаллизацией снега. Разработка новых методов прогноза начала и конца лавиноопасных периодов, и проверка их на практике. Правила и методы предсказания времени наступления лавинной опасности.

Модульная единица 1.3. Снежная лавина как природное явление. Лавина как природный комплекс. Типизация снежных лавин. Генетическая классификация лавин. Условия возникновения снежных лавин. Структура снега. Условие формирования лавинообразующего слоя (ФЛС). Условие формирования слоя обрушения (ЛОС). Образование глубинной изморози.

Лавинообразующие факторы. Природное явление — снежная лавина. Лавина, как природный комплекс. Условия возникновения лавин. Типы снежных лавин. Методики оценки лавинной опасности склонов. Пороговые нагрузки в теле лавины. Критическая толщина снега. Подстилающая поверхность лавиносборов. Антропогенное влияние на интенсивность сходов лавин. Правила поведения на снеголавинных склонах. Изучение процессов переноса водяного пара, испарения и конденсации в снежном покрове. Изучение водно-фильтрационных свойств снежного покрова. Метаморфизм снежной толщи. Характеристика слоёв, формирующих лавину (ФЛС). Характеристика условий формирования (ФЛС). Слои, по которым происходит обрушение снежных масс (ЛОС). Процессы диагенеза снежных осадков в теле лавины. Взаимодействие снега с окружающей средой. Механизмы образования глубинной изморози. Структурные и текстурные особенности снега, обусловленные его

метаморфизацией. Перекристаллизационные процессы и гетерогенность снежной толщи. Водонасыщенные горизонты. Устойчивость снежного пласта на склоне. Лабораторное изучение структуры снега. Изучение механических свойств снега.

Модульная единица 1.4. Производство наблюдений за снежным покровом на лавиноопасных участках. Стандартные метеорологические наблюдения. Наблюдения за стратиграфией снежной толщи. Обработка, анализ и обобщение материалов снеголавинных наблюдений

Выбор пунктов наблюдений в районе снеголавинной станции. Стандартные метеорологические наблюдения. Наблюдения над метелевым переносом снега. Наблюдения над высотой снежного покрова на стационарных площадках и в снегосборах. Наблюдения над стратиграфией снежной толщи. Наблюдения над распределением покрове. Определение основных физико-механических снежном свойств снега. Наблюдения над сползанием снега. Регистрация и описание сошедших лавин. Определение скорости движения лавин. Изучение проникновения солнечной радиации в снег и ее влияние на изменение структуры и физико-механических свойств снега. Эмпирические графики связи схода лавин с интенсивностью снегопада, температурой воздуха при снегопаде, скоростью ветра и другими факторами. Анализ хода температур снежного покрова с ходом температуры воздуха. Оправдываемость прогнозов, основанных на эмпирических зависимостях. Первичная обработка материалов наблюдений. Составление технического отчета за прошедшую зиму, и подготовка к печати материалов наблюдений над снежными лавинами.

Модуль 2. Селевые явления

Модульная единица 2.1. Водные свойства грунтов. Взаимосвязь речных и подземных вод

Организация изучения снежных лавин. Основные положения. Распространение селевых очагов и условия формирования селевых потоков на примере Западных Саян. Особенности строения селевых очагов. Причины формирования селевых потоков. Дождевые осадки и их роль в селеформировании. Закономерности распространения очагов формирования селевых потоков от высотной поясности. Коры выветривания. Особенности элювиальных, делювиальных, коллювиальных кор выветривания.

Модульная единица 2.2. Движение безнапорных и напорных подземных вол

Гранулометрический состав селеформирующих грунтов. Процессы формирования рыхлообломочных пород в горных районах. Морфометрические характеристики селевых очагов. Особенности климатических условий в Западном Саяне и их роль в формировании селевых потоков. Гранулометрический анализ слоёв горных пород на селеопасных участках.

Содержание лекционного курса

No	№ модуля и модуль-		Вид кон-	TO
п/	ной единицы дисци-	№ и тема лекции	трольного	Кол-во
П	плины	·	мероприятия	часов
1.	Модуль 1. Снежные лаг	вины	зачет	4
	Модульная единица	Лекция № 1.		
	1.1. История развития	Первые упоминания о снежных		
	лавиноведения. Ос-	лавинах. Первые научные иссле-		
	новные особенности	дования снежных лавин в Европе		
	формирования снеж-	(в Альпах). История исследова-		1
	ных лавин	ния снежных лавин в России –	тестирование	1
		Советском Союзе. Типы снего-		
		лавинных склонов и их крутизна. Динамика и состояние снежного		
		покрова.		
		nonpoba.		
	Модульная единица	Лекция № 2		
	1.2. Организация сне-	Организация изучения снежных		
	голавинных работ в	лавин. Основные положения.		
	системе Гидрометео-	Взаимоотношения Гидрометео-		
	службы. Защита объ-	службы с организациями, заин-		
	ектов экономики	тересованными в проведении		
	Красноярского края	снеголавинных наблюдений. Об-		
	от угрозы схода	следование района предполагае-		
	снежных лавин. Классификация противо-	мого места организации снеголавинной станции. Производство		
	лавинных мероприя-	наблюдений и работ на снегола-		
	тий. Прогноз лавин.	винных станциях. История появ-		
	Локальный и фоно-	ления противолавинных меро-		
	вый прогнозы снеж-	приятий. Классификация проти-		
	ных лавин. Методы	волавинных мероприятий. Ин-		
	составления прогноза.	женерные противолавинные со-	тестирование	1
		оружения. Лавинозащитные со-		
		оружения. Профилактический		
		спуск лавин. Защита объектов		
		экономики Красноярского края от угрозы схода снежных лавин.		
		Методы прогнозирования лавин-		
		ной опасности. Признаки снего-		
		лавинной опасности. Расчётные		
		методы прогнозирования воз-		
		можного схода лавин. Особенно-		
		сти фонового прогноза снежных		
		лавин в горах. Прогноз лавин,		
		вызываемых снегопадами и ме-		
		телями. Прогноз лавин, вызы-		
		ваемых перекристаллизацией		

Nº	№ модуля и модуль-		Вид кон-	Кол-во
π/	ной единицы дисци-	№ и тема лекции	трольного	
П	плины		мероприятия	часов
		снега.		
	Модульная единица	Лекция № 3		
	1.3. Снежная лавина	Лавинообразующие факторы.		
	как природное явле-	Природное явление – снежная		
	ние. Лавина как при-	лавина. Лавина, как природный		
	родный комплекс.	комплекс. Условия возникнове-		
	Типизация снежных	ния лавин. Типы снежных лавин.		
	лавин. Генетическая	Методики оценки лавинной		
	классификация лавин.	опасности склонов. Пороговые		
	Условия возникнове-	нагрузки в теле лавины. Крити-		
	ния снежных лавин.	ческая толщина снега. Подсти-		
	Структура снега. Ус-	лающая поверхность лавиносбо-		
	ловие формирования	ров. Антропогенное влияние на		
	лавинообразующего	интенсивность сходов лавин.		
	слоя (ФЛС). Условие	Правила поведения на снегола-		
	формирования слоя	винных склонах.		
	обрушения (ЛОС).	Метаморфизм снежной толщи.		
	Образование глубин-	Характеристика слоёв форми-	тестирование	1
	ной изморози.	рующих лавину (ФЛС). Характе-	тестирование	1
		ристика условий формирования		
		(ФЛС). Слои, по которым проис-		
		ходит обрушение снежных масс		
		(ЛОС). Процессы диагенеза		
		снежных осадков в теле лавины.		
		Взаимодействие снега с окру-		
		жающей средой. Механизмы об-		
		разования глубинной изморози.		
		Структурные и текстурные осо-		
		бенности снега, обусловленные		
		его метаморфизацией. Перекри-		
		сталлизационные процессы и ге-		
		терогенность снежной толщи.		
		Водонасыщенные горизонты.		
		Устойчивость снежного пласта		
		на склоне.		

N₂	№ модуля и модуль-		Вид кон-	ICan no
π/	ной единицы дисци-	№ и тема лекции	трольного	Кол-во
П	плины		=	часов
		Лекция № 4 Выбор пунктов наблюдений в районе снеголавинной станции. Стандартные метеорологические наблюдения. Наблюдения над метелевым переносом снега. Наблюдения над высотой снежного покрова на стационарных площадках и в снегосборах. Наблюдения над стратиграфией снежной толщи. Наблюдения над распределением температур в снежном покрове. Определение основных физико-механических свойств снега. Наблюдения над сползанием снега. Регистрация и описание сошедших лавин. Определение скорости движения лавин. Эмпирические графики связи схода лавин с интенсивностью снегопада, температурой воздуха при снегопаде, скоростью ветра и другими факторами. Анализ хода температур снежного покрова с ходом температуры воздуха. Оправдываемость прогно-	тестирование	1
		зов, основанных на эмпириче-		
		ских зависимостях.		
2	Модуль 2. Селевые явл	ения	зачет	2
	Модульная единица	Лекция № 5		
	2.1. Водные свойства грунтов. Взаимосвязь речных и подземных вод	Организация изучения снежных лавин. Основные положения. Распространение селевых очагов и условия формирования селевых потоков на примере Западных Саян. Особенности строения селевых очагов. Причины формирования селевых потоков. Дождевые осадки и их роль в селеформировании. Закономерности распространения очагов формирования селевых потоков от высотной поясности.	тестирование	1
	Модульная единица 2.2. Движение безна- порных и напорных подземных вод	Лекция № 6 Гранулометрический состав селеформирующих грунтов. Процессы формирования рыхлообломочных пород в горных рай-	тестирование	1

№ п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
		онах. Морфометрические характеристики селевых очагов. Особенности климатических условий в Западном Саяне и их роль в формировании селевых потоков.		
	ИТОГО:			6

4.4. Практические занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Снежные лавини	Ы		6
	Модульная единица 1.1. История развития лавиноведения. Основные особенности формирования снежных лавин	Задание № 1. Пользуясь результатами шурфования снежной толщи в пределах снегосборных бассейнов на снеголавинном склоне построить стратиграфические колонки в пределах снеголавинного склона.	тестирование зачет	2
	Модульная единица 1.2. Организация снеголавинных работ в системе Гидрометеослужбы. Защита объектов экономики Красноярского края от угрозы схода снежных лавин. Классификация противолавинных мероприятий. Прогноз лавин. Локальный и фоновый прогнозы снежных лавин. Методы составления прогноза.	Задание № 2 Пользуясь метеорологическими ежегодниками и ежегоными отчётами снеголавинных станций правильно заполнить книгу метеонаблюдений КМ-1 и наблюдений за снежным покровом КМ-5. Построить комплексный график хода метеорологических элементов по предложенным данным метеонаблюдений снеголавинной станции. Построить 3 стратиграфические колонки залегания снега на снеголавинном склоне на XI, XII, I, II, III месяцы наблюдений, провести корреляционный анализ графиков и выделить лавиноопасные периоды.	тестирование зачет	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 1.3. Снежная лавина как природное явление. Лавина как природный комплекс. Типизация снежных лавин. Генетическая классификация лавин. Условия возникновения снежных лавин. Структура снега. Условие формирования лавинообразующего слоя (ФЛС). Условие формирования слоя обрушения (ЛОС). Образование глубинной изморози	Задание № 3 Расшифровать предложенные коды сходов снежных лавин за зимний период, по нескольким снеголавинным логам. Сделать анализ и короткую характеристику лавинного периода на территории. Пользуясь таблицами результатов исследования снежного покрова построить стратиграфические колонки снежной толщи совместив их с графиками распределения температуры и плотности снежных слоёв. Определить слой (ЛОС).	тестирование зачет	1
	Модульная единица 1.5. Производство наблюдений за снежным покровом на лавиноопасных участках. Стандартные метеорологические наблюдения. Наблюдения за стратиграфией снежной толщи. Обработка, анализ и обобщение материалов снеголавинных наблюдений.	Задание № 4 По карте «Фрагмента снеголавинного склона» рассчитать площадь снеголавинных очагов и определить возможный объём схода лавин при высоте снега 50, 100, 150 см. (при условии полной разгрузки лавиноформирующего лога). По данным авиаснегомерной съёмки в бассейнах рек Амыл, Кизир, Казыр рассчитать плотность снега и запас воды в снеге и построить карту запасов воды в снеге нанеся на построенную по фрагменту топографической карты бассейнов этих рек изолинии с одинаковыми значениями и заштриховав пространства между ними.	тестирование зачет	1
2	Модуль 2. Селевые явления			2
2	Модульная единица 2.1. Водные свойства грунтов. Взаимосвязь речных и подземных вод	Задание № 5 По предложенным табличным данным «распределение селеопасных участков по территории РФ» построить одноимённую карту, заштриховав на ней участки с разной степенью опасности селеформирования.	тестирование зачет	1
	Модульная единица 2.2. Движение безнапорных и напорных подземных вод	Задание № 6 По предложенным табличным данным построить геологический профиль склона, выде-	тестирование зачет	1

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
		лить водоупорные горизонты, рассчитать степень селевой опасности при 25 %, 50% и 100% обеспеченности подземного стока.		
	итого:			8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. При изучении дисциплины «Лавины и сели» предусмотрены следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к зачету.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ π/π	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
Мод	уль 1. Снежные лавины		60
1	Модульная единица 1.1. История развития лавиноведения. Основные	Самоподготовка к практическим занятиям	1
	особенности формирования снежных лавин	Процесс формирования снежных лавин.	14
2	Модульная единица 1.2. Организация снеголавинных работ в системе Гид-	Самоподготовка к практическим занятиям	1
	рометеослужбы. Защита объектов экономики Красноярского края от угрозы схода снежных лавин. Классификация противолавинных мероприятий. Прогноз лавин. Локальный и фоновый прогнозы снежных лавин. Методы составления прогноза.	Организация изучения снежных лавин. Обследование района предполагаемого места организации снеголавинной станции. Стандартные метеорологические наблюдения. Разработка новых методов прогноза начала и конца лавиноопасных периодов и проверка их на практике. Правила и методы предсказания времени наступления лавинной опасности.	14

№ № модуля и модульной единицы Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов			
3 Модульная единица 1.3. Снежная лавина как природное явление. Лавина занятиям	1			
как природный комплекс. Типизация снежных лавин. Генетическая классификация лавин. Условия возникновения снежных лавин. Структура снега. Условие формирования лавинообразующего слоя (ФЛС). Условие формирования (ЛОС). Обра-	14			
зование глубинной изморози. снега. 4 Модульная единица 1.4. Производст- Самоподготовка к практическим	1			
во наблюдений за снежным покровом на лавиноопасных участках. Стандартные метеорологические наблюдения. Наблюдения за стратиграфией снежной толщи. Обработка, анализ и обобщение материалов снеголавинных наблюдений.	14			
Модуль 2. Селевые явления	30			
7 Модульная единица 2.1. Водные Самоподготовка к практическим занятиям	1			
и подземных вод Коры выветривания. Особенности элювиальных, делювиальных, коллювиальных кор выветривания.	14			
8 Модульная единица 2.2. Движение Самоподготовка к практическим безнапорных и напорных подземных занятиям	1			
вод Гранулометрический анализ слоёв горных пород на селеопасных участках.	14			
ВСЕГО				

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Не предусмотрены	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	П3	CPC	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-9 - Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами	1–6	1–6	1–6		тестиро- вание зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Природообустройства. Направление подготовки (специальность) <u>20.03.02.</u> Природообустройство и водопользование Дисциплина «Лавины и сели».

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид	издания	Место нен	-	Необходи- мое количе-	Количество
ТИИ				издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Лекции Практики	Основы метеорологии, климатологии и гидрологии	Д.А. Бураков	КрасГАУ	2011	+	+		+	1	10+ ИР- БИС 64+
Лекции Практики	Геоморфология	Ю.Г. Симонов	Питер	2005	+		+		8,3	50
Дополнительная										
Лекции Практики	Лавиноведение	К.Ф. Войтковский	МГУ	1989		+			1	1

Директор Научной библиотеки ___ Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование. **Промежуточный контроль** – зачет.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) посещение студентом лекций и практических работ.

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к зачету следующие требования:

1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Зачет студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 4 Тест - билета по 1-4 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС.

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

$$100 - 60$$
 баллов - зачет; 59 - 0 - незачет.

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50 не допущен до зачета), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

0. 1	материально-техническое обеспечение дисциплины			
Вид за-	Аудиторный фонд			
нятий				
	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий			
	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и			
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-09			
	Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для			
	проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты, карты почвенные, гео-			
	графические, образцы курсовых работ, курсовых проектов, расчетно-графических работ. Дос-			
	ка аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудитор-			
Л	ный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.			
	Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126			
	пр-кт Свободный, 70, Лаборатория гидрометеорологии. Учебная аудитории для проведения			
	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполне-			
	ния курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-			
	межуточной аттестации - 3-09			
	Оснащенность: ертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимости			
	поляризационный М-53А, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-анероид, галь-			
П3	ванометр стрелочный актинометрический ГСА-ІМА, термометры метеорологические, пси-			
	хрометр аспирационный типа МВ-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (аналитиче-			
	ские), рН-метр, влагомер.нивелир.			
	Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол ауди-			
	торный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.			
	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02			
	Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11			
шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт.				
	Оргтехника:компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb;			
	компьютер в комплекте: системный блок + монитор;			
	компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиа-			

	тура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120;
СРС копировальный аппарат Canon IR-2016J;	
	ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационноресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06
	Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, биб-
	лиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиума; промежуточный контроль по результатам семестра в форме зачета.

Содержание дисциплины разделено на два дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 4 модульных единиц. Здесь рассматриваются общие сведения о снежных лавинах. Второй модуль состоит из 2 модульных единиц, где рассматриваются селевые явления.

По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде коллоквиума.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель должен осуществлять оперативный и текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде опросов.

Для дистанционного обучения применяется использование электронноинформационной образовательной среды на платформе LMS Moodle в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Рекомендуется уделять внимание индивидуальной работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с

преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся.

Конкретные формы и виды самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной работы обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов рекомендуется осуществлять с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Формы самостоятельной работы устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере, в форме тестирования, электронных тренажеров и т.п.).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных
	шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу	разработал:
-----------	-------------

Иванова О.И. кандидат, гео	ографических наук, доцент
(подпись)	

Рецензия

на рабочую программу «Лавины и сели»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов». В ней подробно изложены цели, задачи, структура и содержание дисциплины, а также компетенции, которыми должен обладать выпускник по результатам освоения основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции:

ПК-9 - Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

