Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

дата подписания: 26.01.202 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ebffeffAfff6476649ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО На заседании Учёного совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ Протокол № 3 От 27.11.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ А.Э. Комин «27» ноября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины БД.05 «География» по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования форма обучения - очная

Уссурийск 2023

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (СПО) по профессии техник-механик, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации

от 14.04.2022 г. № 235 по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ј	ремонт
сельскохозяйственной техники и оборудования и учебным г	тланом
подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором Ф	рГБОУ
ВО Приморский ГАТУ.	

Программу составил:

Преподаватель:

Розломий Н.Г.

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «География»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Учебная дисциплина «Геграфия» по учебному плану относится к базовым дисциплинам общеобразовательной подготовки. Её индекс по учебному плану – БД.05.

Общеобразовательная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1 Цели дисциплины

общеобразовательной Содержание программы дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы многообразном географических знаний о целостном, И изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, материалы, геоинформационные системы и интернетстатистические ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления с целостной естественно-научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами.

метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

Предметные

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества:
- приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве;
- описывать положение и взаиморасположение изученных географических объектов в пространстве, новую многополярную модель политического мироустройства, ареалы распространения основных религий; приводить примеры наиболее крупных стран по численности населения и площади территории, стран, имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного устройства, промышленной производству основных стран-лидеров ПО видов сельскохозяйственной

продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, странлидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов; 3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т. Ч.:	
Основное содержание	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	14
Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)	28
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	14
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «География»

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов
1	2	3
Введение	Введение. Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты – их критический анализ)	2
Раздел 1. Общая хара		12
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4
Современная политическая карта мира	Теоретическое обучение Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире	2
	Практическое занятие	2
	№ 1: «Ознакомление с политической картой мира»	2
Тема 1.2. География	Содержание учебного материала	4

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов
мировых природных ресурсов	Теоретическое обучение Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал. Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды	2
	№ 2: «Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору)» №3: «Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной экологической ситуацией»	2
Тема 1.3. География	Содержание учебного материала	2
населения мира	Теоретическое обучение 1. Современная демографическая ситуация. Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития Современная структура населения Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира. Социальная структура общества	1
	 2. Занятость населения. Размещение населения. Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная» урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Городамиллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы Практическое занятие № 4: «Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности 	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объём часов
-	демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка качества жизни населения,	
	сравнительная оценка культурных традиций народов и др.)»	
Тема 1.4. Мировое	Содержание учебного материала	2
хозяйство		
	Теоретическое обучение	
	1. Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая экономика, исторические	
	этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная	
	специализация и кооперирование. Научно- технический прогресс и его современные особенности.	1
	Современные особенности развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран.	
	Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция.	
	Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике	
	Практическое занятие	
	№ 5: «Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил»	1
	Профессионально-ориентированное содержание	30
	Теоретическое обучение	
	2. География основных отраслей мирового хозяйства	
	Топливно-энергетический комплекс мира. Электроэнергетика мира. Топливный баланс мира. Рост	
	производства различных видов топлива. Газовая, нефтяная, угольная промышленность мира.	
	Альтернативные источники энергии. Географические особенности развития мировой	4
	электроэнергетики	
	Чёрная и цветная металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира.	
	Металлургические базы мира. Географические особенности развития цветной металлургии мира.	
	Факторы размещения предприятий цветной металлургии	
	Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развитие отраслей машиностроения в	
	мире. Главные центры машиностроения	4
	Транспортный комплекс	4
	Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и пассажирооборот транспорта.	

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов
	Географические особенности развития различных видов мирового транспорта. Крупнейшие	
	мировые морские торговые порты и аэропорты	
	Химическая промышленность. Лесная (лесоперерабатывающая) и лёгкая промышленность	
	Географические особенности развития химической, лесной и лёгкой промышленности	
	Сельское хозяйство	8
	Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное	
	сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления.	
	Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства	
	География отраслей непроизводственной сферы.	
	Основные направления международной торговли товарами и услугами. Факторы, формирующие	
	международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира.	4
	Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских,	7
	деловых и информационных услуг. Особенности современной торговли услугами	
	Практические занятия	
	№ 6: «Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира»	
	№ 7: «Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира»	
	№ 8: «Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли»	
	№ 9: «Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов промышленной и	8
	сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха»	
Раздел 2. Регионалы	ная характеристика мира	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4
Зарубежная Европа	Теоретическое обучение	2
	1.Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона.	
	История формирования его политической карты. Характеристика природно-ресурсного	
	потенциала. Особенности населения	
	Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм. Особенности	

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов
	отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства Зарубежной	
	Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. *Развитие и размещение предприятий	
	профильной отрасли в Европе	
	2.Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования	
	и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население,	1
	ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	
	Практическое занятие	1
	№ 10: «Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской страны»	1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4
Зарубежная Азия	Теоретическое обучение	
	1.Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона.	
	История формирования его политической карты. «Горячие точки» современной зарубежной Азии.	1
	Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной	1
	Азии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Азии	
	2. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной Азии.	
	Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный	2
	потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	
	Практическое занятие	
	№ 11: «Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и хозяйства стран Юго-	1
	Западной и Юго-Восточной Азии»	1
Тема 2.3. Африка	Содержание учебного материала	2
	Теоретическое обучение	
	Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История	
	формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала и	
	особенности населения Африки	2
	Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития	
	субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. *Развитие и	
	размещение предприятий профильной отрасли в Африке	

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов
Тема 2.4. Америка	Содержание учебного материала	4
	Теоретическое обучение	
	1. Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона.	
	История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного	
	потенциала, населения и хозяйства. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в	
	Северной Америке	
	США. Природные ресурсы, население и хозяйство США. Условия их формирования и развития.	
	Особенности политической системы. Население США. Ведущие отрасли хозяйства и	
	экономические районы США	
	Канада. Природные ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и развития.	
	Особенности политической системы. Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и	2
	экономические районы Канады	
	2. Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона.	
	История формирования его политической карты. Население Латинской Америки	
	Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли международной специализации. Территориальная	
	структура хозяйства. Интеграционные группировки	
	Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и	
	развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население,	
	ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. *Развитие и размещение предприятий	
	профильной отрасли в Латинской Америке	
	Практическое занятие	
	№12: «Составление сравнительной экономико-географической характеристики двух стран	
	Северной и Латинской Америки»	2
Гема 2.5. Австралия	Содержание учебного материала	2

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов
и Океания	Теоретическое обучение 1. Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Австралии и Океании	2
Тема 2.6. Россия в	Содержание учебного материала	4
современном мире	Теоретическое обучение 1. Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX — XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации РФ. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России	2
	Практические занятия	
	№13: «Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России. Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда» №14: «Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли товарами России»	2
Раздел 3. Глобальны	е проблемы человечества	2
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2
Классификация глобальных проблем. Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты	Теоретическое обучение Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы. Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-научных и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. *Влияние предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы. Роль географии в решении глобальных проблем человечества	2

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объём
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов
Дифференцированный	й зачет	
Всего		58

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

1.География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16137-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530520 (дата обращения: 08.11.2023).

2. Холина, В. Н. География: 10-й класс: углублённый уровень: учебник / В. Н. Холина. — 11-е изд., перераб. — Москва: Просвещение, 2023. — 495 с. — ISBN 978-5-09-104507-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/335105 (дата обращения: 07.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1.Максаковский, В. П. География: 10—11-е классы: базовый уровень : учебник / В. П. Максаковский. — 33-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 415 с. — ISBN 978-5-09-105010-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/335018 (дата обращения: 07.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

Наименование	Назначение
MS Windows 7	Контроль использования и распределения ресурсов
MS Windows 10	вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.
Образовательна я платформа	Система управления образовательными электронными курсами и инструмент компьютерного тестирования.

LMS Moodle	
Adobe Acrobat Reader	Программа для просмотра электронных документов
Sumatra PDF	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Яндекс Браузер	Браузер для работы в сети Internet
Mozilla Firefox	
Google Chrome	

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

Наименование	Назначение
Электронно-	Работа в электронно-библиотечной системе
библиотечная система	издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
Образовательный	Работа в электронной информационно-
портал	образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский
	государственный аграрно-технологический
	университет http://de.primacad.ru/

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

Наименование	Оснащенность специальных помещений и
специальных помещений и	помещений для самостоятельной работы
помещений для	
самостоятельной работы	
692510, Приморский край,	Учебная аудитория для проведения занятий
Уссурийск, пр. Блюхера, д.	лекционного типа, занятий семинарского
44, этаж 4, № помещения 404,	типа, групповых и индивидуальных
118,5 кв.м.	консультаций, текущего контроля и
	промежуточной аттестации. Количество
	посадочных мест - 114.
	Учебная мебель, доска аудиторная меловая,
	кафедра, переносное мультимедийное
	оборудование (экран, проектор, ноутбук).
692510, Приморский край,	Кабинет социально-экономических

Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 4, № помещения 406, 59,6 кв.м.	дисциплин. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций. Количество посадочных мест — 38. Учебная мебель, доска аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование: переносные ноутбук, проектор, экран. Переносные наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические
692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м.	иллюстрации. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Количество посадочных мест - 42. Комплект специальной мебели, персональные компьютеры — 18 шт., МФУ 3 шт, мультимедийное оборудование: переносной проектор с аудисистемой, стационарный и переносной экран на штативе. Выход в
	Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства «Юрайт».

- 4 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).
- 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. География. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования / ФГБОУ ВО ПГАТУ; сост: Н.Г. Розломий Уссурийск, 2023. 20 с.
- 6 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
 - 6.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

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

6.2 Обеспечение соблюдения общих требований

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

Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

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 для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными

возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на форме тестирования и т.п.). Продолжительность компьютере, прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается ПО письменному заявлению обучающегося ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося К ответу зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.