Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИО: Комин Андрей Эдуардович

ФИО: Комин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата портисания 10372034 10328 70 ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b44845**МИРЕЖИБЬИСИВЬИСИНЕГО 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

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКА (УП.02)

по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования форма обучения - очная

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (СПО), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 г. № 235 по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

.

Программу составил:

Преподаватель:

Редкокашин А.А.

1.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. Индекс по учебному плану — УП.02

1.3. Цели и задачи дисциплины.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен освоить основные виды деятельности и соответствующие им общие и профессиональные компетенции:

1.3.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 2.1.	Выполнять обнаружение и локализацию
	неисправностей сельскохозяйственной техники, а также
	постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.
ПК 2.2.	Проводить диагностирование неисправностей
	сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.3.	Определять способы ремонта (способы устранения
	неисправности) сельскохозяйственной техники
	соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы,
	необходимые для проведения ремонта.
ПК 2.4.	Выполнять восстановление работоспособности или
	замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.
ПК 2.5.	Выполнять оперативное планирование выполнения
	работ по техническому обслуживанию и ремонту
	сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.6.	Выполнять выдачу заданий на выполнение операций в
	рамках технического обслуживания и ремонта
	сельскохозяйственной техники и оборудования, на
	постановку на хранение (снятие с хранения)
	сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.7.	Выполнять контроль качества выполнения операций в
	рамках технического обслуживания и ремонта
H14.2.0	сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.8.	Осуществлять материально-техническое обеспечение
	технического обслуживания и ремонта
H14.2.0	сельскохозяйственной техники в организации.
ПК 2.9.	Выполнять работы по обеспечению государственной
	регистрации и технического осмотра
	сельскохозяйственной техники.
ПИ 2.10	Ohanyama waxaasaa aa a
ПК 2.10.	Оформлять документы о проведении ремонта
	сельскохозяйственной техники и оборудования,
	составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к
	сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению
	эффективности технического обслуживания и ремонта
	сельскохозяйственной техники и оборудования в
	организации.
	организации.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины: всего учебной практики- 216 часов.

1.5 Вариативная часть

Вариативная часть отсутствует.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Коды	Код и наименование	Колич	ество	Сроки і	троведения
профессиональных компетенций	профессионального модуля	часов	недель / дней	курс	семестр (месяц)
1	2				
ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.10.	ПМ. 01. Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования		88	2 курс 3 курс 4 курс	
ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.	ПМ. 02. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования		16	3 курс 4 курс	
ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.8.; ПК 1.10.	ПМ. 03. Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих		144	2 курс 3 курс	
-	Всего:		18		

Наименование профессионального модуля, МДК	Наименование темы	Содержание производственных работ (детализация видов выполняемых работ)	Количество часов / дней
	ПМ. 01 Эксплуатация сел	ьскохозяйственной техники и оборудования	288
Вводное занятие		Инструктаж по технике безопасности труда, пожарной безопасности при разборке, сборке узлов и механизмов. Ознакомление с программой учебной практики по профессиональному модулю, с учебной мастерской, оборудованием, техническими средствами.	8
Тема 1.1.	Подготовка машин, механизмов, установок к разборочно-сборочным работам кривошипно-шатунного механизма.	крышки, чтобы при сборке их установить в прежние цилиндры. Произвести дефектация деталей, сборка. Разборка	8
Тема 1.2.	Разборочно-сборочные работы узлов и деталей системы охлаждения и смазочной системы двигателя.	Снятие радиатора и водяных патрубков, дефектация деталей, пайка и установка радиатора. Разборка водяного насоса, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка водяного насоса. Разборка масляного насоса НШ-32, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка масляного насоса двигателя. Разборка, очистка масляных центрифуг, сборка.	8

Тема 1.3.	Разборочно-сборочные работы системы питания двигателя.	Проверка технического состояния топливной системы. Мойка, разборка, дефектация деталей топливного насоса УТН-5, форсунок Д-240, замена изношенных деталей, сборка топливного насоса, форсунок, выполнение регулировочных работ, обкатка и испытание топливного насоса. Замена фильтрующих элементов топливных фильтров. Разборка, очистка и сборка карбюратора К-135, замена жиклеров, регулировка.	12
Тема 1.4.	Разборочно-сборочные работы системы пуска.	Снятие стартера с двигателя Д-240. Проверка технического состояния, дефектация деталей, замена щеток. Разборка пускового двигателя ПД-10 Проверка технического состояния, дефектация деталей, замена поршневых колец сборка.	8
Тема 1.5.	Разборочно-сборочные работы приборов электрооборудования.	Проверка технического состояния генератора Г-306Г, разборка и дефектация деталей, замена щеток, подшипников и сборка в обратной последовательности. Установка на двигатель. Проверка технического состояния электрооборудования тракторов МТЗ-80, Т-150К: Проверка состояния аккумуляторных батарей. Приготовление электролита, заливка его в банки батарей, зарядка аккумуляторных батарей. Проверка плотности электролита.	12
Тема 1.6.	Разборочно-сборочные работы агрегатов трансмиссии.	Проверка технического состояния трансмиссии автомобиля ГАЗ-3307, тракторов МТЗ-80, ДТ-75. Разборка коробки передач автомобиля ГАЗ-3307, трактора МТЗ-80, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка КПП. Разборка карданной передачи, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка. Разборка редуктора заднего масла автомобиля ГАЗ-3307, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка. Разборка ходовой части гусеничного трактора ДТ-75М, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка, регулировка.	12

		Демонтаж, монтаж шин трактора МТЗ-80.	
Тема 1.7.	Разборочно-сборочные работы рулевого управления и тормозной системы.	Разборка механизмов рулевого управления трактора Т-150К, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка, регулировка. Разборка механизмов управления трактора ДТ-75, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка, регулировка. Проверка технического состояния тормозных систем автомобиля ГАЗ-3307, трактора Т-150К. Разборка узлов и механизмов тормозной системы автомобиля ГАЗ-3307, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка, регулировка. Разборка узлов и механизмов тормозной системы трактора Т-150К, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка.	12
Тема 1.8.	Разборочно-сборочные работы вспомогательного оборудования.	Разборка механизмов буксировочного устройство, сиденья тракториста, кабины, проверка технического состояния дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка.	8
Тема 1.9.	Разборочно-сборочные работы машин для приготовления смешивания, дозирования и доставки раздачи кормов.	Разборка кормораздатчика КТУ-10, смесителя кормов BVL 20-2S, проверка технического состояния, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка.	12
Тема 1.10.	Разборочно-сборочные работы машин для уборки и удаления навоза.	Скребковая установка УС-Ф-170, ТСН-2Б, проверка технического состояния. Разборка дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка.	12
Тема 1.11.	Разборочно-сборочные работы машин для доения коров, очистки молока, охлаждения, пастеризации	деталей, сборка. Промывка трубопроводов.	12

	молока.	механизмов проверка технического состояния, дефектация деталей замена изношенных деталей сборка. Заправка фреоном.	
Тема 1.12.	Разборочно-сборочные работы плугов и машин для поверхностной обработки почвы.	Проверка технического состояния плугов. Разборка плугов ПЛН-4*35, ПЛН-5*35, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка плугов. Проверка технического состояния культиваторов. Разборка культиваторов КРН-4, лущильников, борон, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка.	16
Тема 1.13.	посадочных машин и машин для внесения	T DOVE	12
Тема 1.14.	Разборочно-сборочные работ машин для заготовки кормов.	Проверка технического состояния, разборка сенокосилки КРН-2,1, грабель ГВК-6, пресс-подборщика ПРФ-145Б, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка.	12
Тема 1.15.	Разборочно-сборочные работы зерноуборочных машин и машин для после уборочной обработки зерна.	Разборка узлов и механизмов комбайна СК-5 Нива, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка. Разборка узлов механизмов ворохоочистителя ОВП-20, сортировки ОС-4,5, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка.	12
Тема 1.16.	Разборочно-сборочные работы машин для уборки корнеплодов, картофеля.	Проверка технического состояния картофелекопателя. Разборка картофелекопателя, КТН-2В, дефектация деталей, замена изношенных деталей, сборка.	12

Тема 1.17.	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор МТЗ-82 + лущильник ЛДГ-5	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор МТЗ-82 + лущильник ЛДГ-5. Проведение ТО трактора, ТО лущильника. Выбор способов движения. Работа на агрегате.	16
Тема 1.18.	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор ДТ-75М + ПЛН—4-35	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор ДТ-75М + ПЛН-4-35. Проведение ТО трактора, ТО плуга. Выбор способов движения. Разбивка поля на загоны. Работа на агрегате.	12
Тема 1.19.	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор ДТ-75М + культиватор КПС-4	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор ДТ-75М + культиватор КПС-4. Проведение ТО трактора, ТО культиватора. Выбор способов движения. Работа на МТА для предпосевной обработки почвы.	12
Тема 1.20.	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор МТЗ-82 + сеялка СЗУ-3,6	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор МТЗ-82 + сеялка СЗУ-3,6. Проведение ТО трактора, ТО сеялки. Выбор способов движения. Работа на агрегате.	12
Тема 1.21.	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор МТЗ-82 + сцепка СГ-12 + катки ЗККШ-6	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор МТЗ-82 + сцепка СГ-12 + катки ЗККШ-6. Проведение ТО трактора, ТО катков. Выбор способов движения. Работа на агрегате.	12
Тема 1.22.	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор ДТ-75 + сцепка СГ-12 + бороны БЗСС-1	Комплектование машинно-тракторного агрегата трактор ДТ-75 + сцепка СГ-12 + бороны БЗСС-1. Проведение ТО трактора, ТО сцепки борон. Выбор способов движения. Работа на агрегате.	12
Тема 1.23.	Подготовка к работе комбайна СК-5 «Нива»	Проведение ТО комбайна СК-5 Нива. Подготовка к работе. Разбивка поля на загоны, работа на комбайне СК-5 Нива.	12
Тема 1.24.	Подготовка к работе	Подготовка к работе центробежек, автопоилок, глубинных насосов.	12

технологического оборудования Проведение техничес животноводческой фермы	кого обслуживания.
--	--------------------

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Основная литература

- 1. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: учебное пособие: в 2 частях / А. Н. Калабушев, А. В. Яшин, А. А. Гусев, П. Н. Хорев. Пенза: ПГАУ, 2022 Часть 1 2022. 260 с. URL: https://e.lanbook.com/book/332954 (дата обращения: 11.01.2024). Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 264 с. ISBN 978-5-507-47428-8. URL: https://e.lanbook.com/book/370913 . Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 288 с. ISBN 978-5-507-47387-8. URL: https://e.lanbook.com/book/367007 . Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.

Дополнительная

- 1. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-45782-3. URL: https://e.lanbook.com/book/284012 (дата обращения: 11.01.2024). Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Машины для посева зерновых культур. Посевные комплексы. Регулировка, настройка и эксплуатация / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 156 с. ISBN 978-5-507-44268-3. URL: https://e.lanbook.com/book/218954 . Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3. Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. Москва: Юрайт, 2023. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15161-9. URL: https://urait.ru/bcode/520062. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ Текст: электронный.

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 вычислительной

MS Windows 10	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	Система управления образовательными электронными курсами и
я платформа	инструмент компьютерного тестирования.
LMS Moodle	
Adobe Acrobat	Программа для просмотра электронных документов
Reader	
Sumatra PDF	
Антивирус	Средство антивирусной защиты
Kaspersky	
Endpoint Security	
Яндекс Браузер	Браузер для работы в сети Internet
Mozilla Firefox	
Google Chrome	

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

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

3.4 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для освоения программы практики представлена в таблице 3.

Таблица 3- Материально-техническое оснащение практики

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес	Документ – основание возникновения права (реквизиты и срок действия)
Учебная аудитория для проведения занятий	692519,	Выписка из Единого
лекционного типа, занятий семинарского	Приморский край,	государственного реестра
типа, групповых и индивидуальных	г. Уссурийск, ул.	недвижимости об объекте

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Количество посадочных мест - 26. Комплект мебели учебной. Доска аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование: Мультимедийный проектор и экран настенный, комплект наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.	Раздольная, д. 8а, этаж 1, № помещения 142, 104,4 кв.м.	недвижимости 30.06.2023г.; 25-25-12/004/2011-407 от 31.03.2011 - бессрочно
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Количество посадочных мест - 26. Комплект мебели учебной. Мультимедийное оборудование: ноутбук экран на штативе, мультимедийный проектор. Наборы учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.	692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а, этаж 2, № помещения 1456, 92,1 кв.м.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 30.06.2023г.; 25-25-12/004/2011-407 от 31.03.2011 - бессрочно
Мастерские: Пункт технического обслуживания - рабочее место преподавателя (мастера производственного обучения); - рабочие места обучающихся (12) - подъемник электро-гидравлический; - комплекс средств технической диагностики; - набор инструментов. Слесарно-механический участок: грузоподъемное устройство; компрессор; верстак слесарный; станок точильный; сварочный аппарат; станок сверлильный; наборы инструмента Участок подготовки машин и оборудования к работе: комплекты оборудования, инструмента и приспособлений для технического обслуживания - Участок технического обслуживания и ремонта: комплекты оборудования, инструмента и приспособлений для технического обслуживания и ремонта:	692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а, этаж 1, № помещения 152, 324,3 кв.м.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 30.06.2023г.; 25-25-12/004/2011-407 от 31.03.2011 - бессрочно
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Количество посадочных мест - 42. Комплект специальной мебели, персональные компьютеры — 18 шт., МФУ 3	692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, №	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 30.06.2023г.; 25-1/12-

шт, мультимедийное оборудование:		13/2003-175 от 07.05.2003
переносной проектор с аудисистемой,	помещения 124,	- бессрочно
стационарный и переносной экран на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС	95,3 кв.м.	
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.

- 6 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
 - 6.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

обучающихся Для ИЗ числа инвалидов И ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - 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 основании на письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий студентов-инвалидов И ограниченными ДЛЯ ЛИЦ \mathbf{c} возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающихся; (ассистентов), присутствие В аудитории ассистента ДЛЯ оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами 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 компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.