

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 2025.05.13 11:25:15
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Инженерно-технологический факультет

СОГЛАСОВАНО:
Председатель
методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Михаил
Александрович
Трофимов



Подписано цифровой
подписью: Михаил
Александрович Трофимов
Дата: 2025.05.13 11:25:15
+03'00'

Мария
Александровна
Иванова



Подписано цифровой
подписью: Мария
Александровна
Иванова

Экономика предприятия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки / 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Специальность

Направленность (профиль) / Автомобили и тракторы
Специализация

Квалификация выпускника инженер

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 5 года,0 месяцев

Общая 53.ЕД.

Часов по учебному

в том числе: 180

аудиторные занятия 86

самостоятельная работа 92,3

Программу составил(и):					
ФИО	Уч.звание	Степень	Должность	Кафедра	Подпись
Зудин Сергей Юрьевич		кэн	Доц	ЭУиТБ	

Рабочая программа дисциплины

Экономика предприятия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана:

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

утверждённого учёным советом вуза от 19.02.2025 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
«Экономика, управление и техносферная безопасность»

Протокол от 10.04.2025 г. № 8

Заведующий кафедрой Василькова Татьяна Максимовна

Рассмотрено на заседании методической комиссии. Инженерно-технологический факультет,
 протокол №5 от 13.05.2025

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели:

приобретение студентами комплексных знаний о принципах и закономерностях функционирования предприятия как хозяйственной системы, о методах планирования деятельности предприятия в целях рационального использования производственных ресурсов повышения его эффективности

Задачи:

сформировать у студентов систему знаний по экономике предприятия, экономическим законам и закономерностям; провести исследование закономерностей развития производительных сил и производственных экономических отношений; проводить оценку эффективности использования трудовых и производственных ресурсов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
-------------------	------

2.1.0	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
--------------	--

Математика

Экономическая теория

Маркетинг

2.2.0	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)
--------------	--

Экономическое обоснование инженерных решений

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-6 Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.

Знать:

Уметь:

Владеть:

ПКос-1 Управление производственными процессами в соответствии с требованиями технологической документации

Знать:

Уметь:

Владеть:

УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Знать:

способы принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности; требования стандартов менеджмента качества; требования российских и международных стандартов в автомобилестроении; способы снижения себестоимости продукции; российский и зарубежный опыт в автомобилестроении

Уметь:

применять обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; внедрять инновационные технологии и материалы; разрабатывать инвестиционные предложения по улучшению процесса сборочного производства и снижению затрат на производство продукции; анализировать рынок оборудования, инструментов и материалов; анализировать результаты испытаний опытных образцов материалов, оснастки, инструментов и приспособлений; анализировать технико-экономические показатели деятельности структурного подразделения; использовать передовой опыт автопроизводителей; анализировать эффективность использования энергоносителей

Владеть:

навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности; навыками руководства по обеспечению улучшения процесса производства и снижения затрат на производство продукции; навыками технического руководства при решении особо сложных и нестандартных задач с целью совершенствования технологических процессов

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	Недель		17	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Практические	52	52	52	52
Консультации	1,7	1,7	1,7	1,7
Итого ауд.	86	86	86	86
Контактная работа	87,7	87,7	87,7	87,7
Сам. работа	92,3	92,3	92,3	92,3
Итого	180	180	180	180

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Экономика предприятия					
1.1	Предмет, задачи и объекты изучения дисциплины 1. Предмет, содержание и задачи курса. 2. Методы исследования и источники информации. 3. Специфические особенности транспорта как отрасли материального производства. 4. Предприятия, связанные с производством и эксплуатацией транспортно-технологических средств /Тема/	9	0			
1.2	1. Предмет, задачи и объекты изучения дисциплины 1. Предмет, содержание и задачи курса. 2. Методы исследования и источники информации. 3. Специфические особенности транспорта как отрасли материального производства. 4. Предприятия, связанные с производством и эксплуатацией транспортно-технологических средств /Лек/	9	4	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-3ОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	

1.3	1. Предмет, задачи и объекты изучения дисциплины 1. Предмет, содержание и задачи курса. 2. Методы исследования и источники информации. 3. Специфические особенности транспорта как отрасли материального производства. 4. Предприятия, связанные с производством и эксплуатацией транспортно-технологических средств /Пр/	9	4	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.4	Самостоятельное изучение учебного материала: Общенаучные и специальные экономические методы исследований /Ср/	9	5,3	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.5	Трудовые ресурсы предприятия 1. Трудовые ресурсы, их классификация и факторы формирования. 2. Показатели обеспеченности и использования трудовых ресурсов. 3. Рынок и цена рабочей силы. 4. Предпринимательские решения по рациональному использованию трудовых ресурсов предприятия. 5. Трудовые отношения в предприятии /Тема/	9	0			
1.6	Трудовые ресурсы предприятия 1. Трудовые ресурсы, их классификация и факторы формирования. 2. Показатели обеспеченности и использования трудовых ресурсов. 3. Рынок и цена рабочей силы. 4. Предпринимательские решения по рациональному использованию трудовых ресурсов предприятия. 5. Трудовые отношения в предприятии /Лек/	9	4	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	

1.7	Оценка обеспеченности и показателей движения трудовых ресурсов. Оценка эффективности использования трудовых ресурсов. Анализ производительности и оплаты труда /Пр/	9	6	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.8	Самостоятельное изучение учебного материала: 1. Предпринимательские решения по рациональному использованию трудовых ресурсов предприятия. 2. Трудовые отношения в предприятии. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	9	15	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.9	Основные средства предприятия 1. Сущность основных средств, их состав и структура 2. Физический и моральный износ основных средств. 3. Амортизация основных средств. 4. Виды оценки основных средств 5. Показатели обеспеченности и эффективности использования основных средств /Тема/	9	0			
1.10	Основные средства предприятия 1. Сущность основных средств, их состав и структура 2. Физический и моральный износ основных средств. 3. Амортизация основных средств. 4. Виды оценки основных средств 5. Показатели обеспеченности и эффективности использования основных средств /Лек/	9	4	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.11	Основные средства предприятия: анализ структуры и эффективности использования /Пр/	9	6	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	

1.12	Самостоятельное изучение учебного материала: 1. Способы начисления амортизации. 2. Методики оценки морального износа. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	9	12	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.13	Оборотные средства предприятия 1. Сущность, состав и структура оборотных средств. 2. Нормирование оборотных средств. 3. Показатели использования оборотных средств /Тема/	9	0			
1.14	Оборотные средства предприятия 1. Сущность, состав и структура оборотных средств. 2. Нормирование оборотных средств. 3. Показатели использования оборотных средств /Лек/	9	6	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.15	Оборотные средства предприятия /Пр/	9	6	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.16	Самостоятельное изучение учебного материала: Рекомендуемые нормы запаса материальных оборотных средств на предприятиях автотранспорта. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	9	12	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.17	Капитальные вложения. 1. Сущность капитальных вложений. 2. Источники капитальных вложений. 3. Показатели эффективности капитальных вложений /Тема/	9	0			
1.18	Капитальные вложения. 1. Сущность капитальных вложений. 2. Источники капитальных вложений. 3. Показатели эффективности капитальных вложений /Лек/	9	4	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	

1.19	Капитальные вложения в транспортно-технологические средства, их эффективность /Пр/	9	8	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.20	Самостоятельное изучение учебного материала: Понятия капитал и имущество: сущность и различия. Понятия инвестиции и капитальные вложения: сущность и различия Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	9	12	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.21	Инновационная деятельность предприятия 1. Понятие и виды инноваций 2. Сущность инновационной деятельности 3. Методы оценки интеллектуальной собственности /Тема/	9	0			
1.22	Инновационная деятельность предприятия 1. Понятие и виды инноваций 2. Сущность инновационной деятельности 3. Методы оценки интеллектуальной собственности /Лек/	9	4	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.23	Организация процесса разработки и регистрации прав на интеллектуальную собственность Экономическая оценка объектов интеллектуальной собственности /Пр/	9	8	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.24	Самостоятельное изучение учебного материала: Управление проектами в условиях риска Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	9	12	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	

1.25	Издержки производства и себестоимость. 1. Сущность и классификация издержек. 2. Состав затрат, виды и структура себестоимости. 3. Методики исчисления себестоимости продукции. 4. Поведение издержек и пути их снижения /Тема/	9	0			
1.26	Издержки производства и себестоимость. 1. Сущность и классификация издержек. 2. Состав затрат, виды и структура себестоимости. 3. Методики исчисления себестоимости продукции. 4. Поведение издержек и пути их снижения /Лек/	9	4	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.27	Расчет затрат на топливо и смазочные материалы Расчет амортизационных отчислений по подвижному составу Расчет затрат на техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Расчет затрат на восстановление износа и ремонт шин. Расчет себестоимости единицы транспортных работ /Пр/	9	8	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.28	Самостоятельное изучение учебного материала: Поведение издержек и пути их снижения. Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	9	12	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.29	Экономическая эффективность функционирования предприятия. 1. Сущность, факторы эффективности деятельности предприятия. 2. Критерии и система показателей эффективности. 3. Задачи предприятия по росту эффективности производства /Тема/	9	0			

1.30	Экономическая эффективность функционирования предприятия. 1. Сущность, факторы эффективности деятельности предприятия. 2. Критерии и система показателей эффективности. 3. Задачи предприятия по росту эффективности производства /Лек/	9	4	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.31	Расчет экономических показателей деятельности предприятия /Пр/	9	6	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.32	Самостоятельное изучение учебного материала: Управление прибылью и издержками Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям /Ср/	9	12	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	
1.33	Консультации /Тема/	9	0			
1.34	Консультации, КР /Конс/	9	1,7	ИД-1УК-10 ИД-1ОПК-6 ИД-2ОПК-6 ИД-ЗОПК-6 ИД-1ПКос-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Костромская ГСХА. Каф. экономики и управления техническим сервисом	Экономика предприятия: практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и спец. 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2015
Л1.2	Костромская ГСХА. Каф. экономики и управления техническим сервисом	Экономика предприятия: практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и спец. 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2016

Л1.3	Костромская ГСХА. Каф. экономики, организации производства и бизнеса	Экономика предприятия: рабочая тетрадь по изучению дисциплины и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 «Агрономия», профиль «Экономика и управление в агрономии» очной и заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2017
Л1.4	Костромская ГСХА. Каф. экономики и управления техническим сервисом	Экономика предприятия: рабочая тетрадь для студентов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» и направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной и заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2017
Л1.5	Кондратьева И. В.	Экономика предприятия: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.6	Костромская ГСХА. Каф. экономики и управления техническим сервисом	Экономика предприятия: практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и спец. 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2016
Л1.7	Костромская ГСХА. Каф. экономики и управления техническим сервисом	Экономика предприятия: рабочая тетрадь для студентов специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» и направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной и заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2017
Л1.8	Кондратьева И. В.	Экономика предприятия: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – СтандартныйRussian Edition. 250-499
6.3.1.5	Программное обеспечение "Антиплагиат
6.3.1.6	Информационная система поддержки образовательного процесса

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронная библиотека академии
6.3.2.2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.5	Национальная электронная библиотека

7.ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Название	Описание
Технология развития критического мышления.	Обучение на основе использования способов развития критического мышления, развитие критического мышления предстает как цель и результат обучения.

Технология контекстного обучения.	Обучение с опорой на контекст будущей профессии в области содержания обучения, погружение в квазипрофессиональную деятельность .
Интерактивная имитационная технология обучения (неигровая)	Использование неигровых элементов технологии обучения деятельности: использование метода анализа конкретных ситуаций (кейс-технология).
Лекционные технологии - лекция-визуализация, лекция с мультимедийной презентацией	Реализация принципа наглядности с целью анализа, синтеза, обобщения учебной информации.
Технология модульного обучения, технология поэтапного формирования компетенций	Обучение на основе выделения структурной единицы технологии обучения - модуля, который предстает логически завершенной частью содержания учебной дисциплины и включает в себя познавательные и профессиональные аспекты, усвоение которых оценивается с помощью соответствующей формы контроля знаний, умений, навыков. В результате овладения обучающимся модулем формируются логически связанные знания, умения, навыки. Объединение тем в модуль определяется общностью целей и задач, в то же время модуль должен соответствовать целям и задачам формирования планируемых компетенций и быть частью целостного процесса их формирования.

8. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес	Вид
302	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	специализированная мебель (столы, стулья, стол преподавателя, доска) и технические средства обучения: ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/: телевизор	Учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.35	Лек
302	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	специализированная мебель (столы, стулья, стол преподавателя, доска) и технические средства обучения: ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/: телевизор	Учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.35	Пр
302	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	специализированная мебель (столы, стулья, стол преподавателя, доска) и технические средства обучения: ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/: телевизор	Учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.35	Конс
257	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Сп

302	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	специализированная мебель (столы, стулья, стол преподавателя, доска) и технические средства обучения: ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/: телевизор	Учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.35	Экзамен
409a	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	специализированная мебель ,стол преподавателя, доска, информационные стенды	Учебный корпус факультета механизации сельского хозяйства Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.35	KP