

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.07.2025 20:19:25
Уникальный программный ключ:
04c19ed8bf98f3b6cb77a486b9a8788b8322323

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07. Основы устройства тракторов и
автомобилей
специальности 35.02.01. Лесное и лесопарковое хозяйство

Версия документа - 1	стр. 1	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	--------	------------------------	---------------



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Саламатов

2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.07 ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ

Специальность

35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

Присваиваемая квалификация

Специалист лесного и лесопаркового хозяйства

Форма обучения

Очная (год набора 2022)

Челябинск, 2025



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ОП 07. Основы устройства тракторов и автомобилей
Специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

Версия документа - 1

стр. 2

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на Педагогическом совете Колледжа ЧелГУ и рекомендована к утверждению (протокол заседания № 5 от 24 апреля 2025 года).

Председатель Педагогического совета _____ /М.В. Найн/

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 450.

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Колледж ЧелГУ		
	Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 3	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.3. Цели и задачи освоения дисциплины	4
1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	12
3.2. Информационное обеспечение обучения	12
3.3. Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 4	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина является обязательной и входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- распознавать детали, основные узлы и механизмы в тракторах и автомобилях;
- отличать узлы и детали, выявлять неисправность;
- подготавливать к работе ручной моторный инструмент,
- устранять мелкие неисправности.

знать:

- основные материалы, применяемые в машиностроении;
- основы деталей машин и механизмов;
- назначение, устройство, основные правила эксплуатации тракторов и автомобилей;

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 5	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

- основы организации и технической эксплуатации машинно-тракторного парка;
- основные эксплуатационные расчеты.

Дисциплина способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Планировать, осуществлять и контролировать работы по

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Колледж ЧелГУ		
	Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 6	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

лесному семеноводству.

ПК 1.2. Планировать, осуществлять и контролировать работы по выращиванию посадочного материала.

ПК 1.3. Участвовать в проектировании и контролировать работы по лесовосстановлению, лесоразведению и руководить ими.

ПК 1.4. Участвовать в проектировании и контролировать работы по уходу за лесами и руководить ими.

ПК 1.5. Осуществлять мероприятия по защите семян и посадочного материала от вредителей и болезней.

ПК 2.1. Проводить предупредительные мероприятия по охране лесов от пожаров, загрязнений и иного негативного воздействия.

ПК 2.2. Осуществлять тушение лесных пожаров.

ПК 2.4. Проводить работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных насаждениях и руководить ими.

ПК 3.2. Планировать и контролировать работы по использованию лесов с целью заготовки древесины и других лесных ресурсов и руководить ими.

ПК 3.3. Планировать, осуществлять и контролировать рекреационную деятельность.

1. 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – **54** часа, в том числе:
 обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – **36** часов;
 самостоятельная работа обучающегося – **18** часов.

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 7	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
Теоретические занятия	18
Практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачёт (6 семестр)

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	1	
	Роль, значение и задачи механизации лесного и лесопаркового хозяйства. Содержание дисциплины, её связь с другими дисциплинами.	1	1
РАЗДЕЛ 1. ОСНОВЫ ДЕТАЛЕЙ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		6	
Тема 1.1. Материалы, применяемые в машиностроении, при эксплуатации и ремонте машин	Содержание учебного материала	1	1
	Чугун, металлы, сталь и их сплавы. Требования, предъявляемые к машиностроительным материалам.	1	
Тема 1.2. Основные понятия и определения деталей машин и механизмов	Содержание учебного материала	2	
	Машины и механизмы, их классификации. Соединения деталей.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Виды соединения деталей машин.	1	
Тема 1.3. Основы деталей машин и механизмов	Содержание учебного материала	3	
	Механизмы поступательного, колебательного и прерывистого движения. Винтовые механизмы. Классификация механических передач.	1	1
	Практические занятия	2	1-2



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей»
Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство

Версия документа - 1

стр. 8

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	Пр№1 Изучение конструкций основных деталей машин и механизмов.		
РАЗДЕЛ 2. НАЗНАЧЕНИЕ, УСТРОЙСТВО, ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ		40	
Тема 2.1. Классификация тракторов и автомобилей. Общее устройство и работа автотракторных двигателей	Содержание учебного материала	4	
	Классификация тракторов, автомобилей, их назначение. Классификация автотракторных двигателей, их работа.	1	1
	Практические занятия Пр№2 Изучение конструкций автотракторных двигателей.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Основные параметры двигателя. Рабочий процесс четырехтактного двигателя.	2	
Тема 2.2. Кривошипно-шатунный механизм. Содержание учебного материала	Содержание учебного материала	3	
	Назначение, общее устройство и работа кривошипно-шатунного механизма.	1	1
	Практические занятия Пр№3 Изучение деталей кривошипно-шатунного механизма.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Поршень двигателя СМД–18 БН	1	
Тема 2.3. Газораспределительный механизм.	Содержание учебного материала	4	
	Назначение, типы, общее устройство и работа газораспределительного механизма.	1	1
	Практические занятия Пр№4 Изучение деталей газораспределительного и декомпрессионного механизмов. Пр№5 Регулировка тепловых зазоров в газораспределительном механизме	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Диаграмма фаз газораспределения.	2	
Тема 2.4. Системы питания автотракторных двигателей	Содержание учебного материала	4	
	Топливо для автотракторных двигателей. Схемы питания дизельных и карбюраторных двигателей.	1	1



	Практические занятия Пр№6 Изучение системы питания пусковых двигателей, карбюраторных двигателей, дизельных двигателей.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Система питания инжекторного двигателя.	2	
Тема 2.5. Смазочная система	Содержание учебного материала	4	
	Назначение и общее устройство смазочной системы двигателей.	1	1
	Практические занятия Пр№7 Изучение устройства смазочной системы, схемы смазки двигателей.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить сообщение: Требования, предъявляемые к смазочным маслам и их маркировка.	2	
Тема 2.6. Система охлаждения	Содержание учебного материала	3	
	Способы охлаждения двигателей. Механизмы и приборы системы охлаждения.	1	1
	Практические занятия Пр№8 Изучение устройства приборов системы охлаждения.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить сообщение: Устройство и работа термостата.	1	
Тема 2.7. Система зажигания и электрооборудование	Содержание учебного материала	5	
	Источники электрического тока. Аккумуляторные батареи, генератор и реле-регулятор. Назначение приборов освещения и световой сигнализации.	2	1
	Практические занятия Пр№9 Изучение устройства приборов системы зажигания. Изучение устройства приборов электрооборудования, схем электрооборудования тракторов и автомобилей.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Система зажигания пускового двигателя. Составить схему:	1	



	Батарейное зажигание.		
Тема 2.8. Система запуска двигателей	Содержание учебного материала	3	
	Практические занятия Пр№10 Изучение устройства пускового двигателя и его силовой передачи (трансмиссии). Системы пуска стартером основного двигателя.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Пуск пусковым карбюраторным двигателем.	1	
Тема 2.9. Силовая передача (трансмиссия) тракторов и автомобилей	Содержание учебного материала	3	
	Схема силовой передачи (трансмиссии) трактора и автомобиля.	1	1-2
	Практические занятия Пр№11 Изучение устройства механизмов силовой передачи (коробок передач, раздаточной коробки, карданной передачи). Изучение устройств задних мостов гусеничных и колёсных тракторов и автомобилей.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Механизм переключения передач. Задний мост гусеничного трактора.	1	
Тема 2.10. Ходовая часть и механизмы управления тракторов и автомобилей	Содержание учебного материала	3	
	Назначение и общее устройство ходовой части тракторов и автомобилей	1	1-2
	Практические занятия Пр№12 Изучение ходовой части механизмов управления гусеничного трактора, рулевого управления и тормозов тракторов и автомобилей.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Тормозные механизмы.	1	
Тема 2.11. Рабочее и дополнительное оборудование тракторов и автомобилей	Содержание учебного материала	4	
	Органы управления работой трактора и автомобиля, устройство кабины и кузова, гидравлическая навесная система. Прицепное устройство.	1	1-2
	Практические занятия Пр№13 Изучение устройства навесной гидравлической системы трактора ЛХТ-	1	2

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Колледж ЧелГУ		
	Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 11	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

	55		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Механизм задней навески трактора ТДТ–55А. Составить схему: Погрузочный механизм трактора ТДТ–55А.	2	
РАЗДЕЛ 3. МАШИНОИСПОЛЬЗОВАНИЕ		8	
Тема 3.1. Организационные формы использования машин и орудий и их сравнительная экономическая эффективность	Содержание учебного материала Условия и характер работы машин и механизмов. Основные показатели использования машинно-тракторного парка и планирование его работы.	3	
	Практические занятия Пр№14 Подготовка к работе ручного моторного инструмента. Устранение мелких неисправностей.	1	1-2
	Практические занятия Пр№14 Подготовка к работе ручного моторного инструмента. Устранение мелких неисправностей.	2	2
Тема 3.2. Эксплуатационные расчёты.	Содержание учебного материала Эксплуатационные качества тракторов. Внешние силы, действующие на трактор при движении. Общие принципы комплектования машинно-тракторных агрегатов. Определение потребности в машинах и орудиях.	4	
	Практические занятия Пр№15 Решение задач по тягово-эксплуатационным расчётам.	1	1
	Практические занятия Пр№15 Решение задач по тягово-эксплуатационным расчётам.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить схему: Силы, действующие на трактор при его движении.	1	
Тема 3.3. Основы технической эксплуатации машинно-тракторного парка	Содержание учебного материала	1	
	Практические занятия Пр№16 Планирование периодического технического обслуживания тракторов и автомобилей.	1	2
Всего:		54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 12	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет механизации лесного и лесопаркового хозяйства – учебная аудитория № 28-м.

Основное оборудование: учебные столы со стульями на 28 посадочных места, стол преподавателя, стул преподавателя, доска 3 створчатая ученическая обычная настенная. Мультимедийный комплекс, портативный (ноутбук, демонстрационный экран, проектор).

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: плакаты, наглядный и раздаточный материал.

Программное обеспечение:

1. MS Windows 10. Лицензии бессрочные. Договор № К-0033 от 31.01.2019г.
2. MS Office 2016. Лицензии бессрочные. Договор АЭ-44-82-18 от 14.02.2019.
3. ПО «Антивирус Касперского», лицензионный договор № 1013/К-2773 от 11.12.2017г.
4. СПС «Гарант», договор № К-2841-Р от 11.12.2018г.
5. **СПС «Консультант», соглашение о сотрудничестве № 31 20.05.2003г.**

Слесарная мастерская.

Основное оборудование: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; станок сверлильный с тисками станочными; пресс винтовой ручной (или гидравлический); станок поперечно-строгальный с тисками станочными; станок точильный двусторонний; ножницы рычажные маховые; стол с сгорания; автомобиль, трактор.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: плакаты, наглядный и раздаточный материал, таблицы, схемы.

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Колледж ЧелГУ		
	Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 13	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Токарная мастерская.

Основное оборудование: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; станки токарные, фрезерные, заточные и др.; заготовки для выполнения токарных работ; инструменты; расходные материалы.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: плакаты, наглядный и раздаточный материал, таблицы, схемы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература:

1. **Абрамов, В. В.** Технология и машины лесосечных работ: учебное пособие / В. В. Абрамов, А. С. Черных, Л. Д. Бухтояров. — Воронеж : ВГЛТУ, 2018. — 132 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111856> (дата обращения: 20.08.2019).— Текст : электронный.
2. **Виноградов, В.М.** Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей : учебник / В. М. Виноградов О. В. Храмцова. — Москва : КноРус, 2019. — 264 с. —URL: <https://book.ru/book/932256>(дата обращения: 19.08.2019). — Текст : электронный.
3. **Головин, А. А.** Техническое обслуживание и ремонт гусеничных тракторов и мелиоративных машин : учебное пособие / А. А. Головин. — Минск : РИПО, 2015. — 424 с. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463608> (дата обращения: 19.08.2019).— Текст : электронный.
4. **Силаев, Г. В.** Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 404 с. — URL: <https://biblio->

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 14	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

online.ru/bcode/429046(дата обращения: 19.08.2019).— Текст : электронный.

5. **Силаев, Г. В.** Тракторы в лесном хозяйстве : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев, Н. Д. Баздырев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 342 с. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/444806>(дата обращения: 16.08.2019).— Текст : электронный.
6. **Силаев, Г. В.** Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве : в 2 ч. : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — Ч. 1. — 229 с. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442256>(дата обращения: 16.08.2019).— Текст : электронный.
7. **Силаев, Г. В.** Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве : в 2 ч. : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — Ч. 2. — 261 с. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442257>(дата обращения: 16.08.2019).— Текст : электронный.
8. **Устройство тракторов** : учебное пособие / А.Н. Карташевич, О.В. Понталев, А.В. Гордеенко, В.А. Белоусов ; под ред. А.Н. Карташевича. — Минск : РИПО, 2016. — 443 с. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463694>(дата обращения: 16.08.2019). — Текст : электронный

Дополнительные источники:

1. Техническое обслуживание автомобилей. (Среднее профессиональное образование). Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей : учеб. пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 15	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

«ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 432 с. (Электронный ресурс <http://znanium.com>).

2. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве. В 2 ч. Часть 1 Учебник для СПО / Силаев Г. В. 2-е изд., испр. и доп. – М. : издательство Юрайт, 2018. – 229 с. (Электронный ресурс biblio-online.ru)

3. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве. В 2 ч. Часть 2 Учебник для СПО / Силаев Г. В. 2-е изд., испр. и доп. – М. : издательство Юрайт, 2018. – 229 с. (Электронный ресурс biblio-online.ru)

3.3. Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися.

Для освоения дисциплины в фонде библиотеки и электронно-библиотечных системах имеется основная и дополнительная учебная литература в виде электронных документов.

В лекционных аудиториях оборудованы специальные места с возможностью размещения студентов на кресле-коляске и подключения к электрической сети технических средств обучения.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Данные технические средства могут быть представлены Региональным учебно-научным центром инклюзивного образования ЧелГУ.

3.4. В случае реализации дисциплины с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции или отложенного времени (Moodle, форумы, электронная почта, социальные сети, мессенджеры).

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Колледж ЧелГУ		
	Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей» Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство		
Версия документа - 1	стр. 16	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством Moodle, форумов, электронной почты, социальных сетей, мессенджеров.

Доступ обучающихся к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть интернет в удобном для него месте, времени и темпе.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, дифференцированного зачета, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> распознавать детали, основные узлы и механизмы в тракторах и автомобилях; отличать узлы и детали, выявлять неисправность; подготавливать к работе ручной моторный инструмент, устранять мелкие неисправности. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные материалы, применяемые в машиностроении; – основы деталей машин и механизмов; – назначение, устройство, основные правила эксплуатации тракторов и автомобилей; – основы организации и технической эксплуатации машинно-тракторного парка; – основные эксплуатационные 	<p style="text-align: center;">Текущий контроль:</p> <p style="text-align: center;">отчеты по практическим занятиям, внеаудиторной самостоятельной работе,</p> <p style="text-align: center;">Промежуточный контроль:</p> <p style="text-align: center;">дифференцированный зачет.</p>



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Основы устройства тракторов и автомобилей»
Специальности 35.02.01 – Лесное и лесопарковое хозяйство

Версия документа - 1

стр. 17

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

расчеты.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на дифференцированном зачете.