Сведения о педагогическом работнике	Преподаватель дисциплин
Емцов Олег Глебович	1. Тракторист ВСДЕ
Должность - руководитель	(Устройство
Образование – высшее	Техническое обслуживание и ремонт
Специальность - Промышленная теплоэнергетика	Правила дорожного движения.
Квалификация – инженер	Основы управления и безопасность движения
Товышение квалификации и (или) проф.переподготовка - 1.«Безопасные методы и	Оказание первой медицинской помощи, практическое
приемы выполнения работ на высоте без применения инвентарных лесови подмостей с	вождение)
применением систем канатного доступа», 2. «Охрана труда для руководителей и	
специалистов организаций», 3. «Пожарная безопасность в учреждениях и офисах», 4.	2. Водитель внедорожных мототранспортных
«Промышленная безопасность», 5. «Теоретические и методические основы	средств категории AI
профессионального образования», 6. «Педагогика профессионального образования и	(Особенности устройства внедорожных мототранспортных
дополнительного профессионального образования», 7. «Мастер производственного	средств
обучения вождению транспортных средств»	Техническое обслуживание и ремонт внедорожных
Общий стаж работы – 35 лет	мототранспортных средств
Стаж работы по специальности – 27 лет	Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных
	средств. Основы управления внедорожными
	мототранспортными средствами
	Организация безопасного производства работ и перевозок
	грузов внедорожными мототранспортными средствами
	Правила дорожного движения.
	Дополнительные навыки и умения
	Оказание первой помощи пострадашим
	Вождение внедорожного мототранспортного средства)
	3. Водитель внедорожных автотранспортных
	средств категории AII
	(Особенности устройства внедорожных
	авто¬транспортных средств
	Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных
	автотранспортных средств
	Т

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных

средств. Основы управления внедорожными

Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных

автотранспортных средств

автотранспортными средствами

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AIII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 5. Водитель погрузчика (Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Устройство тракторных погрузчиков Организация ремонта и обслуживания погрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков) 6. Машинист экскаватора (Охрана труда, Устройство экскаваторов

Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Технология производства экскаваторных работ Электрооборудование экскаваторов) 7. Машинист бульдозера (Охрана труда, Устройство бульдозеров Организация и технология производства работ Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров Ремонт бульдозеров) 8. Машинист автогрейдера (Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины Организация и производство земляных работ Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера) 9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 10. Машинист укладчика асфальтобетона (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы) 12. Машинист фрезы дорожной (Охрана труда, Устройство фрезы дорожной Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной Управление и технология выполнения работ) 13. Машинист лесозаготовительной машины (Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John Deere, гидросистема Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.

Дополнительное оборудование. Харвестерная головка Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером. Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров) Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин) 14. Машинист трелевочной машины (Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров). Манипулятор. Дополнительное оборудование Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров) Технология лесосечных работ.) 15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы) 16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Материаловедение Основы гидравлики Чтение чертежей Охрана труда) 17. Водитель вездехода (Особенности устройства и эксплуатация тягача Особенности безопасного управления тягачом Вождение тягача КО, ЕТО и выполнение нормативов.) 18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда) 19. Машинист копра

(Материаловедение

Чтение чертежей и схем

Техническая механика и гидравлика

Основы слесарного дела

Охрана труда)

#### 20. Машинист крана(программы не разбиты)

Материаловедение

Основы электротехники

Основы слесарного дела

Охрана труда

# 21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым)

(Материаловедение

Охрана труда)

- 22. Машинист сортировки (нет программы)
- 23. Машинист уборочных машин (нет программы)
- 24. Оператор крана манипулятора

(Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)

#### Ползиков Дмитрий Александрович

Должность - руководитель Школы механизаторов г. Вологда

Образование - высшее

Специальность - Автомобили и автомобильное хозяйство

Квалификация – инженер

Повышение квалификации и (или) проф. переподготовка -1. «Подготовка консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом»,

2. «Педагогика профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 3. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»

Общий стаж работы – 9 лет

Стаж работы по специальности – 7 лет

#### 1. Тракторист ВСДЕ

(Устройство

Техническое обслуживание и ремонт

Правила дорожного движения.

Основы управления и безопасность движения

Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)

## 2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории AI

(Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных

средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения. Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадашим Вождение внедорожного мототранспортного средства) 3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AIII (Особенности устройства внедорожных авто¬транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных

средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства)

#### 5. Водитель погрузчика

(Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Устройство тракторных погрузчиков Организация ремонта и обслуживания погрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков)

### 6. Машинист экскаватора

(Охрана труда, Устройство экскаваторов Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Технология производства экскаваторных работ Электрооборудование экскаваторов)

#### 7. Машинист бульдозера

(Охрана труда, Устройство бульдозеров Организация и технология производства работ Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров Ремонт бульдозеров)

## 8. Машинист автогрейдера

(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление

Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины

Организация и производство земляных работ Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)

O Marriago contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata
9. Машинист катка самоходного с гладкими
вальцами
Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)
10. Машинист укладчика асфальтобетона
(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)
11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет
программы)
12. Машинист фрезы дорожной
(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной
Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы
дорожной
Управление и технология выполнения работ)
13. Машинист лесозаготовительной машины
(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John
Deere, гидросистема
Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.
Дополнительное оборудование.
Харвестерная головка
Оборудование цепной пилы. Система управления
харвестером.
Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных
машин (харвестеров)
Технология проведения лесосечных работ с применением
лесозаготовительных машин)
14. Машинист трелевочной машины
(Охрана труда, Устройство трелевочных машин
(форвардеров).
(форьардеров). Манипулятор. Дополнительное оборудование
Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
(форвардеров)
Технология лесосечных работ.)

15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет
программы)
16. Машинист бурильно-крановой самоходной
машины
(Материаловедение
Основы гидравлики
Чтение чертежей
Охрана труда)
17. Водитель вездехода
(Особенности устройства и эксплуатация тягача
Особенности безопасного управления тягачом
Вождение тягача
КО, ЕТО и выполнение нормативов.)
18. Машинист автовышки и автогидроподъемника
(Материаловедение
Основы электротехники
Техническая механика и гидравлика
Чтение чертежей
Охрана труда)
19. Машинист копра
(Материаловедение
Чтение чертежей и схем
Техническая механика и гидравлика
Основы слесарного дела
Охрана труда)
20. Машинист крана(программы не разбиты)
Материаловедение
Основы электротехники
Основы слесарного дела
Охрана труда
21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено
жёлтым)
(Материаловедение
Охрана труда)
22. Машинист сортировки (нет программы)
23. Машинист уборочных машин (нет программы)
 20. Mamminer Joops main mammin (ner iipsi pammin)

	24. Оператор крана манипулятора
	(Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов.
	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт
	кранов - манипуляторов.)
Дудкин Роман Валерьевич	1. Тракторист ВСДЕ
Должность - мастер производственного обучения	(Устройство
Образование – среднее профессиональное	Техническое обслуживание и ремонт
Специальность – техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт подвижного	Правила дорожного движения.
состава ж.д.	Основы управления и безопасность движения
Квалификация – техник-электромеханик	Оказание первой медицинской помощи, практическое
Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Мастер	вождение)
производственного обучения вождению транспортных средств», 2. «Педагогика	вождение)
профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	2. Водитель внедорожных мототранспортных
Общий стаж работы – 23 года	средств категории AI
Стаж работы по специальности – 1 год	(Особенности устройства внедорожных мототранспортных
стаж рассты по специальности — г тод	средств
	Техническое обслуживание и ремонт внедорожных
	мототранспортных средств
	Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных
	средств. Основы управления внедорожными
	мототранспортными средствами
	Организация безопасного производства работ и перевозок
	грузов внедорожными мототранспортными средствами
	Правила дорожного движения.
	Дополнительные навыки и умения
	Оказание первой помощи пострадашим
	Вождение внедорожного мототранспортного средства)
	2. Downey
	3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории АП
	(Особенности устройства внедорожных
	авто-транспортных средств
	Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных
	автотранспортных средств
	Техническое обслуживание и ремонт внедорожных
	телни пеское обелуживание и решопт впедороживых

автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AIII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 5. Водитель погрузчика (Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Устройство тракторных погрузчиков Организация ремонта и обслуживания погрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков

Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков) 6. Машинист экскаватора (Охрана труда, Устройство экскаваторов Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Технология производства экскаваторных работ Электрооборудование экскаваторов) 7. Машинист бульдозера (Охрана труда, Устройство бульдозеров Организация и технология производства работ Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров Ремонт бульдозеров) 8. Машинист автогрейдера (Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины Организация и производство земляных работ Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера) 9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 10. Машинист укладчика асфальтобетона (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы) 12. Машинист фрезы дорожной (Охрана труда, Устройство фрезы дорожной Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной Управление и технология выполнения работ)

13. Машинист лесозаготовительной машины
(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John
Deere, гидросистема
Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.
Дополнительное оборудование.
Харвестерная головка
Оборудование цепной пилы. Система управления
харвестером.
Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительны
машин (харвестеров)
Технология проведения лесосечных работ с применением
лесозаготовительных машин)
14. Машинист трелевочной машины
(Охрана труда, Устройство трелевочных машин
(форвардеров).
Манипулятор. Дополнительное оборудование
Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
(форвардеров)
Технология лесосечных работ.)
15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет
программы)
16. Машинист бурильно-крановой самоходной
машины
(Материаловедение
Основы гидравлики
Чтение чертежей
Охрана труда)
17. Водитель вездехода
(Особенности устройства и эксплуатация тягача
Особенности безопасного управления тягачом
Вождение тягача
КО, ЕТО и выполнение нормативов.)
18. Машинист автовышки и автогидроподъемник
(Материаловедение
Основы электротехники
CONCERN SHORT POTENTIAL

Техническая механика и гидравлика

Чтение чертежей

Охрана труда)

## 19. Машинист копра

(Материаловедение

Чтение чертежей и схем

Техническая механика и гидравлика

Основы слесарного дела

Охрана труда)

### 20. Машинист крана(программы не разбиты)

Материаловедение

Основы электротехники

Основы слесарного дела

Охрана труда

# 21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым)

(Материаловедение

Охрана труда)

- 22. Машинист сортировки (нет программы)
- 23. Машинист уборочных машин (нет программы)
- 24. Оператор крана манипулятора

(Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)

#### Медведев Дмитрий Михайлович

Должность – мастер производственного обучения

Образование – среднее профессиональное

Специальность – правоведение

Квалификация – юрист

Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»

Общий стаж работы – 24 года

Стаж работы по специальности – 2 года

#### 1. Тракторист ВСДЕ

(Устройство

Техническое обслуживание и ремонт

Правила дорожного движения.

Основы управления и безопасность движения

Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)

# 2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории AI

(Особенности устройства внедорожных мототранспортных

средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения. Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадашим Вождение внедорожного мототранспортного средства) 3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AIII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных

автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 5. Водитель погрузчика (Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Устройство тракторных погрузчиков Организация ремонта и обслуживания погрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков) 6. Машинист экскаватора (Охрана труда, Устройство экскаваторов Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Технология производства экскаваторных работ Электрооборудование экскаваторов) 7. Машинист бульдозера (Охрана труда, Устройство бульдозеров Организация и технология производства работ Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров Ремонт бульдозеров) 8. Машинист автогрейдера (Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление

Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины Организация и производство земляных работ Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера) 9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 10. Машинист укладчика асфальтобетона (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы) 12. Машинист фрезы дорожной (Охрана труда, Устройство фрезы дорожной Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной Управление и технология выполнения работ) 13. Машинист лесозаготовительной машины (Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John Deere, гидросистема Тормозная система, электрическая система, трансмиссия. Дополнительное оборудование. Харвестерная головка Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером. Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров) Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин) 14. Машинист трелевочной машины (Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров). Манипулятор. Дополнительное оборудование

Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
(форвардеров)
Технология лесосечных работ.)
15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет
программы)
16. Машинист бурильно-крановой самоходной
машины
(Материаловедение
Основы гидравлики
Чтение чертежей
Охрана труда)
17. Водитель вездехода
(Особенности устройства и эксплуатация тягача
Особенности безопасного управления тягачом
Вождение тягача
КО, ЕТО и выполнение нормативов.)
18. Машинист автовышки и автогидроподъемник
(Материаловедение
Основы электротехники
Техническая механика и гидравлика
Чтение чертежей
Охрана труда)
19. Машинист копра
(Материаловедение
Чтение чертежей и схем
Техническая механика и гидравлика
Основы слесарного дела
Охрана труда)
20. Машинист крана(программы не разбиты)
Материаловедение
Основы электротехники
Основы слесарного дела
Охрана труда
21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено
жёлтым)
WC11 PINI)

(Материаловедение

Охрана труда)

- 22. Машинист сортировки (нет программы)
- 23. Машинист уборочных машин (нет программы)
- 24. Оператор крана манипулятора

(Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)

#### Медведев Михаил Анатольевич

Должность - мастер производственного обучения

Образование – среднее профессиональное

Специальность – механизация сельского хозяйства

Квалификация – техник-механик

Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка — 1. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 3. «Специалист по безопасности движения на автомобильном и городском электрическом транспорте»

Общий стаж работы – 46 лет

Стаж работы по специальности – 5 лет

## 1. Тракторист ВСДЕ

(Устройство

Техническое обслуживание и ремонт

Правила дорожного движения.

Основы управления и безопасность движения

Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)

## 2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории AI

(Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения.

Дополнительные навыки и умения

Оказание первой помощи пострадашим

Вождение внедорожного мототранспортного средства)

# 3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AII

(Особенности устройства внедорожных

авто¬транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AIII (Особенности устройства внедорожных авто¬транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 5. Водитель погрузчика (Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков

Устройство тракторных погрузчиков
Организация ремонта и обслуживания погрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация
вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков
Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных
погрузчиков)
6. Машинист экскаватора
(Охрана труда, Устройство экскаваторов
Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов
Технология производства экскаваторных работ
Электрооборудование экскаваторов)
7. Машинист бульдозера
(Охрана труда, Устройство бульдозеров
Организация и технология производства работ
Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров
Ремонт бульдозеров)
8. Машинист автогрейдера
(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера
Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть,
управление
Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы
машины
Организация и производство земляных работ
Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)
9. Машинист катка самоходного с гладкими
вальцами
(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)
10. Машинист укладчика асфальтобетона
(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)
11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет
программы)
12. Машинист фрезы дорожной

(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной Управление и технология выполнения работ) 13. Машинист лесозаготовительной машины (Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John Deere, гидросистема Тормозная система, электрическая система, трансмиссия. Дополнительное оборудование. Харвестерная головка Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером. Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров) Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин) 14. Машинист трелевочной машины (Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров). Манипулятор. Дополнительное оборудование Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров) Технология лесосечных работ.) 15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы) 16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Материаловедение Основы гидравлики Чтение чертежей Охрана труда) 17. Водитель вездехода (Особенности устройства и эксплуатация тягача Особенности безопасного управления тягачом Вождение тягача

КО, ЕТО и выполнение нормативов.) 18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда) 19. Машинист копра (Материаловедение Чтение чертежей и схем Техническая механика и гидравлика Основы слесарного дела Охрана труда) 20. Машинист крана(программы не разбиты) Материаловедение Основы электротехники Основы слесарного дела Охрана труда 21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым) (Материаловедение Охрана труда) 22. Машинист сортировки (нет программы) 23. Машинист уборочных машин (нет программы) 24. Оператор крана манипулятора (Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.) Шевнов Анатолий Васильевич 1. Тракторист ВСДЕ Должность - руководитель Школы механизаторов г. Великий Устюг, руководитель (Устройство Техническое обслуживание и ремонт Автошколы «Устюг-Авто-Профи» Образование – высшее Правила дорожного движения. Специальность – физическое воспитание Основы управления и безопасность движения Квалификация – учитель физической культуры Оказание первой медицинской помощи, практическое Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка – 1. «Экономика и управление вождение)

на предприятии», 2. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» 2. Водитель внедорожных мототранспортных Общий стаж работы – 47 лет средств категории АІ Стаж работы по специальности – 3 года (Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения. Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадашим Вождение внедорожного мототранспортного средства) 3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AII (Особенности устройства внедорожных авто¬транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим

Вождение внедорожного автотранспортного средства)

4. Водитель внедорожных автотранспортных

## средств категории AIII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 5. Водитель погрузчика (Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Устройство тракторных погрузчиков Организация ремонта и обслуживания погрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков) 6. Машинист экскаватора (Охрана труда, Устройство экскаваторов Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Технология производства экскаваторных работ Электрооборудование экскаваторов) 7. Машинист бульдозера (Охрана труда, Устройство бульдозеров Организация и технология производства работ Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров Ремонт бульдозеров)

8. Машинист автогрейдера
(Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера
Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть,
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
управление Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органи
машины
Организация и производство земляных работ
Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера)
9. Машинист катка самоходного с гладкими
вальцами
(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)
10. Машинист укладчика асфальтобетона
(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)
11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет
программы)
12. Машинист фрезы дорожной
(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной
Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной
Управление и технология выполнения работ)
13. Машинист лесозаготовительной машины
(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John
Deere, гидросистема
Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.
Дополнительное оборудование.
Харвестерная головка
Оборудование цепной пилы. Система управления
харвестером.
Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных
машин (харвестеров)
Технология проведения лесосечных работ с применением
лесозаготовительных машин)
 MCCOSMI OTODHTCHDHDIA MAHIMII)

14.7K
14. Машинист трелевочной машины
(Охрана труда, Устройство трелевочных машин
(форвардеров).
Манипулятор. Дополнительное оборудование
Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
(форвардеров)
Технология лесосечных работ.)
15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет
программы)
16. Машинист бурильно-крановой самоходной
машины
(Материаловедение
Основы гидравлики
Чтение чертежей
Охрана труда)
17. Водитель вездехода
(Особенности устройства и эксплуатация тягача
Особенности безопасного управления тягачом
Вождение тягача
КО, ЕТО и выполнение нормативов.)
18. Машинист автовышки и автогидроподъемника
(Материаловедение
Основы электротехники
Техническая механика и гидравлика
Чтение чертежей
Охрана труда)
19. Машинист копра
(Материаловедение
Чтение чертежей и схем
Техническая механика и гидравлика
Основы слесарного дела
Охрана труда)
20. Машинист крана(программы не разбиты)
Материаловедение
Основы электротехники
 Ochobbi Shekipotexhinkii

Основы слесарного дела

Охрана труда

# 21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым)

(Материаловедение

Охрана труда)

- 22. Машинист сортировки (нет программы)
- 23. Машинист уборочных машин (нет программы)
- 24. Оператор крана манипулятора

(Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)

25. Водитель автомобиля категории «С»

#### Пинижанинов Михаил Николаевич

Должность – мастер производственного обучения

Образование – среднее профессиональное

Специальность – зоотехник

Квалификация – зоотехник

Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка — 1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»

Общий стаж работы – 13 лет

Стаж работы по специальности – 1 год

### 1. Тракторист ВСДЕ

(Устройство

Техническое обслуживание и ремонт

Правила дорожного движения.

Основы управления и безопасность движения

Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)

# 2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории AI

(Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными

мототранспортными средствами

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения.

Дополнительные навыки и умения

Оказание первой помощи пострадашим

Вождение внедорожного мототранспортного средства) 3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AIII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим

Вождение внедорожного автотранспортного средства) 5. Водитель погрузчика (Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Устройство тракторных погрузчиков Организация ремонта и обслуживания погрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков) 6. Машинист экскаватора (Охрана труда, Устройство экскаваторов Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Технология производства экскаваторных работ Электрооборудование экскаваторов) 7. Машинист бульдозера (Охрана труда, Устройство бульдозеров Организация и технология производства работ Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров Ремонт бульдозеров) 8. Машинист автогрейдера (Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины Организация и производство земляных работ Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера) 9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 10. Машинист укладчика асфальтобетона (Основы материаловедения

OOMODY I FIN TOOD THINKY
Основы гидравлики
Охрана труда)
11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет
программы)
12. Машинист фрезы дорожной
(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной
Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной
Управление и технология выполнения работ)
13. Машинист лесозаготовительной машины
(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John
Deere, гидросистема
Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.
Дополнительное оборудование.
Харвестерная головка
Оборудование цепной пилы. Система управления
харвестером.
Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных
машин (харвестеров)
Технология проведения лесосечных работ с применением
лесозаготовительных машин)
14. Машинист трелевочной машины
(Охрана труда, Устройство трелевочных машин
(форвардеров).
Манипулятор. Дополнительное оборудование
Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
(форвардеров)
Технология лесосечных работ.)
15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы)
16. Машинист бурильно-крановой самоходной
машины
(Материаловедение
Основы гидравлики
Чтение чертежей

	Охрана труда)
	17. Водитель вездехода
	(Особенности устройства и эксплуатация тягача
	Особенности безопасного управления тягачом
	Вождение тягача
	КО, ЕТО и выполнение нормативов.)
	18. Машинист автовышки и автогидроподъемника
	(Материаловедение
	Основы электротехники
	Техническая механика и гидравлика
	Чтение чертежей
	Охрана труда)
	19. Машинист копра
	(Материаловедение
	Чтение чертежей и схем
	Техническая механика и гидравлика
	Основы слесарного дела
	Охрана труда)
	20. Машинист крана(программы не разбиты)
	Материаловедение
	Основы электротехники
	Основы слесарного дела
	Охрана труда
	21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено
	жёлтым)
	(Материаловедение
	Охрана труда)
	22. Машинист сортировки (нет программы)
	23. Машинист уборочных машин (нет программы)
	24. Оператор крана манипулятора
	(Охрана трудаУстройство кранов - манипуляторов.
	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт
	кранов - манипуляторов.)
	25. Водитель автомобиля категории «С»
Загоскин Александр Павлович	1. Тракторист ВСДЕ

Должность – мастер производственного обучения

Образование – высшее

Специальность - юриспруденция

Квалификация – юрист

Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка — 1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»

Общий стаж работы – 21 год

Стаж работы по специальности – 1 год

(Устройство

Техническое обслуживание и ремонт

Правила дорожного движения.

Основы управления и безопасность движения

Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)

## 2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории AI

(Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными мототранспортными средствами

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения.

Дополнительные навыки и умения

Оказание первой помощи пострадашим

Вождение внедорожного мототранспортного средства)

## 3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AII

(Особенности устройства внедорожных авто¬транспортных средств

Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами

Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AIII (Особенности устройства внедорожных авто¬транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 5. Водитель погрузчика (Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Устройство тракторных погрузчиков Организация ремонта и обслуживания погрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков) 6. Машинист экскаватора (Охрана труда, Устройство экскаваторов Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Технология производства экскаваторных работ

Электрооборудование экскаваторов) 7. Машинист бульдозера (Охрана труда, Устройство бульдозеров Организация и технология производства работ Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров Ремонт бульдозеров) 8. Машинист автогрейдера (Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины Организация и производство земляных работ Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера) 9. Машинист катка самоходного с гладкими вальнами (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 10. Машинист укладчика асфальтобетона (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы) 12. Машинист фрезы дорожной (Охрана труда, Устройство фрезы дорожной Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной Управление и технология выполнения работ) 13. Машинист лесозаготовительной машины (Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John Deere, гидросистема Тормозная система, электрическая система, трансмиссия. Дополнительное оборудование. Харвестерная головка

Оборудование цепной пилы. Система управления харвестером. Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин (харвестеров) Технология проведения лесосечных работ с применением лесозаготовительных машин) 14. Машинист трелевочной машины (Охрана труда, Устройство трелевочных машин (форвардеров). Манипулятор. Дополнительное оборудование Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин (форвардеров) Технология лесосечных работ.) 15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет программы) 16. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Материаловедение Основы гидравлики Чтение чертежей Охрана труда) 17. Водитель вездехода (Особенности устройства и эксплуатация тягача Особенности безопасного управления тягачом Вождение тягача КО, ЕТО и выполнение нормативов.) 18. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Материаловедение Основы электротехники Техническая механика и гидравлика Чтение чертежей Охрана труда) 19. Машинист копра (Материаловедение Чтение чертежей и схем

Техническая механика и гидравлика

Основы слесарного дела

Охрана труда)

### 20. Машинист крана(программы не разбиты)

Материаловедение

Основы электротехники

Основы слесарного дела

Охрана труда

# 21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено жёлтым)

(Материаловедение

Охрана труда)

- 22. Машинист сортировки (нет программы)
- 23. Машинист уборочных машин (нет программы)
- 24. Оператор крана манипулятора

(Охрана трудаУстройство кранов - манипуляторов.

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)

25. Водитель автомобиля категории «С»

## Зубов Дмитрий Владимирович

Должность - преподаватель

Образование – высшее

Специальность – механизация сельского хозяйства

Квалификация – инженер

Повышение квалификации и (или) проф. переподготовка -1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»

Общий стаж работы – 20 лет

Стаж работы по специальности – 1 год

#### 1. Тракторист ВСДЕ

(Устройство

Техническое обслуживание и ремонт

Правила дорожного движения.

Основы управления и безопасность движения

Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)

## 2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории AI

(Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными

мототранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения. Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадашим Вождение внедорожного мототранспортного средства) 3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AIII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными

автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 5. Водитель погрузчика (Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Устройство тракторных погрузчиков Организация ремонта и обслуживания погрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков) 6. Машинист экскаватора (Охрана труда, Устройство экскаваторов Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Технология производства экскаваторных работ Электрооборудование экскаваторов) 7. Машинист бульдозера (Охрана труда, Устройство бульдозеров Организация и технология производства работ Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров Ремонт бульдозеров) 8. Машинист автогрейдера (Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины Организация и производство земляных работ Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера) 9. Машинист катка самоходного с гладкими

вальцами
(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)
10. Машинист укладчика асфальтобетона
(Основы материаловедения
Основы гидравлики
Охрана труда)
11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет
программы)
12. Машинист фрезы дорожной
(Охрана труда, Устройство фрезы дорожной
Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы
дорожной
Управление и технология выполнения работ)
13. Машинист лесозаготовительной машины
(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John
Deere, гидросистема
Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.
Дополнительное оборудование.
Харвестерная головка
Оборудование цепной пилы. Система управления
харвестером.
Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных
машин (харвестеров)
Технология проведения лесосечных работ с применением
лесозаготовительных машин)
14. Машинист трелевочной машины
Охрана труда, Устройство трелевочных машин
(форвардеров).
Манипулятор. Дополнительное оборудование
Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
(форвардеров)
Технология лесосечных работ.)
, ,
15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет
20. Hamminet Rpanobigin (Secondicty's inta) (IIC)

	программы)
	16. Машинист бурильно-крановой самоходной
	машины
	(Материаловедение
1	Основы гидравлики
	Чтение чертежей
1	Охрана труда)
	17. Водитель вездехода
	(Особенности устройства и эксплуатация тягача
	Особенности безопасного управления тягачом
	Вождение тягача
	КО, ЕТО и выполнение нормативов.)
	18. Машинист автовышки и автогидроподъемника
	(Материаловедение
	Основы электротехники
	Техническая механика и гидравлика
	Чтение чертежей
	Охрана труда)
	19. Машинист копра
	(Материаловедение
	Чтение чертежей и схем
	Техническая механика и гидравлика
	Основы слесарного дела
	Охрана труда)
	20. Машинист крана(программы не разбиты)
	Материаловедение
	Основы электротехники
	Основы слесарного дела
	Охрана труда
	21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено
	жёлтым)
	(Материаловедение
	Охрана труда)
	22. Машинист сортировки (нет программы)
	23. Машинист уборочных машин (нет программы)
	24. Оператор крана манипулятора

### Макаров Евгений Васильевич

Должность – руководитель Школы механизаторов г. Вытегра

Образование – среднее профессиональное

Специальность – технология лесозаготовок

Квалификация – техник

Повышение квалификации и (или) проф.переподготовка — 1. «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств», 2. «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»

Общий стаж работы – 18 лет

Стаж работы по специальности – 2 года

(Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт кранов - манипуляторов.)

### 25. Водитель автомобиля категории «С»

#### 1. Тракторист ВСДЕ

(Устройство

Техническое обслуживание и ремонт

Правила дорожного движения.

Основы управления и безопасность движения

Оказание первой медицинской помощи, практическое вождение)

# 2. Водитель внедорожных мототранспортных средств категории AI

(Особенности устройства внедорожных мототранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных мототранспортных средств

Безопасная эксплуатация внедорожных мототранспортных средств. Основы управления внедорожными

мототранспортными средствами Организация безопасного произво

Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными мототранспортными средствами Правила дорожного движения.

Дополнительные навыки и умения

Оказание первой помощи пострадашим

Вождение внедорожного мототранспортного средства)

# 3. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AII

(Особенности устройства внедорожных авто¬транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств

Техническое обслуживание и ремонт внедорожных

автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 4. Водитель внедорожных автотранспортных средств категории AIII (Особенности устройства внедорожных авто-транспортных средств Рабочее (дополнительное) оборудование внедорожных автотранспортных средств Техническое обслуживание и ремонт внедорожных автотранспортных средств Безопасная эксплуатация внедорожных автотранспортных средств. Основы управления внедорожными автотранспортными средствами Организация безопасного производства работ и перевозок грузов внедорожными автотранспортными средствами Основы законодательства в сфере дорожного движения Дополнительные навыки и умения Оказание первой помощи пострадавшим Вождение внедорожного автотранспортного средства) 5. Водитель погрузчика (Типовая инструкция по охране труда для водителя погрузчика, Устройство вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков Устройство тракторных погрузчиков Организация ремонта и обслуживания погрузчиков Техническое обслуживание и эксплуатация вагонозагрузчиков и вагоноразгрузчиков

Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков) 6. Машинист экскаватора (Охрана труда, Устройство экскаваторов Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Технология производства экскаваторных работ Электрооборудование экскаваторов) 7. Машинист бульдозера (Охрана труда, Устройство бульдозеров Организация и технология производства работ Эксплуатация и техническое обслуживание бульдозеров Ремонт бульдозеров) 8. Машинист автогрейдера (Охрана труда, Электрооборудование автогрейдера Силовая передача (трансмиссия), ходовая часть, управление Основные узлы и механизмы автогрейдера. Рабочие органы машины Организация и производство земляных работ Техническое обслуживание и ремонт автогрейдера) 9. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 10. Машинист укладчика асфальтобетона (Основы материаловедения Основы гидравлики Охрана труда) 11. Машинист перегружателя асфальтобетона (нет программы) 12. Машинист фрезы дорожной (Охрана труда, Устройство фрезы дорожной Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт фрезы дорожной Управление и технология выполнения работ)

13. Машинист лесозаготовительной машины
(Охрана труда, Устройство харвестера. Двигатель John
Deere, гидросистема
Тормозная система, электрическая система, трансмиссия.
Дополнительное оборудование.
Харвестерная головка
Оборудование цепной пилы. Система управления
харвестером.
Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительны
машин (харвестеров)
Технология проведения лесосечных работ с применением
лесозаготовительных машин)
14. Машинист трелевочной машины
(Охрана труда, Устройство трелевочных машин
(форвардеров).
Манипулятор. Дополнительное оборудование
Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
(форвардеров)
Технология лесосечных работ.)
15. Машинист-крановщик (лесопогрузчика) (нет
программы)
16. Машинист бурильно-крановой самоходной
машины
(Материаловедение
Основы гидравлики
Чтение чертежей
Охрана труда)
17. Водитель вездехода
(Особенности устройства и эксплуатация тягача
Особенности безопасного управления тягачом
Вождение тягача
КО, ЕТО и выполнение нормативов.)
18. Машинист автовышки и автогидроподъемник
(Материаловедение
Основы электротехники
 CONCERN SHORT POTENTIAL

Техническая механика и гидравлика
Чтение чертежей
Охрана труда)
19. Машинист копра
(Материаловедение
Чтение чертежей и схем
Техническая механика и гидравлика
Основы слесарного дела
Охрана труда)
20. Машинист крана(программы не разбиты)
Материаловедение
Основы электротехники
Основы слесарного дела
Охрана труда
21. Машинист крана – трубоукладчика(выделено
жёлтым)
(Материаловедение
Охрана труда)
22. Машинист сортировки (нет программы)
23. Машинист уборочных машин (нет программы)
24. Оператор крана манипулятора
(Охрана труда Устройство кранов - манипуляторов.
Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт
кранов - манипуляторов.)